

مايكروسوفت أوفيس

اكسيس ٧٠٠٧

Access 2007

DUMMIES





الناشر: دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (شمم)

الناشر الأجنبي: وايلي

العنوان: ١٢ ش الدقي - منزل كويري الدقي - اتجاه الجامعة - الجيزة - مصر

- ۰۰۲/۰۲/۷۲۲۸۳۱ - ۰۰۲/۰۲/۷۲۲۸۳۰ - ۱۳۵۰ - ۰۰۲/۰۲/۷۶۸۰۷۲۹ - ۰۰۲/۰۲/۷۲۲۸۳۲ - ۰۰۲/۰۲/۷۶۹۱۳۸۸

۵۰ ۲/۰۲/۳۳۸۲ ، ۲ · ۲/۲۳۸۲ ، ۲ · ۰ · ۴

فهرسة أثثاء النشر/ إعداد الهيئة العاسة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشئون الغنية. تلو فيلد، جون.

مايكروسوفت أونيس كسيس ٢٠٠٧إتأنيف چون تاوفيلد، قوار لوري أواريس، كين كوك، ترجمة د/خالد المامري.– مد ٢٠٠ الجيزة: دار الفاروق للاستثمارات الثقافية ش.م.م، (٢٠٠٧) ٤٨٠ ص أبيض ١٧ سم. – (فورداميز)

تدمك: 5-436-977

١- الحاسبات الإليكترونية - برامج

٢- أكسيس (برنامج حاسبات)

أ- ثوار، اوري أواريس (مؤلف مشارك)

ب- كين كوك (مؤلف مشارك) ديوى: ١٩٦٤٢٥،

- رقم الإيداع: ٢٠٠٧/٢٢٢٣

تدك: 5-436-479

تعذيسر

حقوق الطبيع والنشر محقوليا أن التاقيف أوسيا الاستثمارات التاقيف أوسيا الكونا الموهد الشركة أو للسيا يجوز نشر أي يزء مسن هذا يجوز نشر أي يزء مسن هذا الاسترجاع أو نقلك على أي نحو الاسترواح أله ميثاني المو إليتترواح أم ميثانيك أن التستوير أم بالتسويل أم بخلاف نقسة المسالة فالترافية محلطا نقسة المسالة فالترافية محلطا نقسة المسالة فالترافية محلفا مقال المسندة والمسائلة فالمنافية محلفة

إن جميع أسماء المعاجلت التي التجارية وأسماء المنتجلت التي أم ما الكتساب هي أسماء تجارية أن علامات المجارية مسجلة خاصة بملكيها فصيرة والمالية المخارف للاستثمارات المثلافية المنتجلت إلى والمن المثلافية ألها بأي ممن المشتجات التي ورد المشتجات التي ورد المشتجات التي ورد علما المثلوبة التي ورد هذا المثلاب التي ورد المشتجات المشتج

للا تم بسلل أقسمى جهد ممكن المنسان المشار المشارة الكتاب على معرمات دقيقة محدث معرف المسلل المشارة وهذا الكتاب المسلل المناسبة المسلمة المسالمة المس

الطبعة العربية الأولى ٢٠٠٧ الطبعة الأجنبية ٢٠٠٧

العنوان الإليكتروني: www.darelfarouk.com.eg www.daralfarouk.com.eg

مايكروسوفت أوفيس

أكسيسس ٢٠٠٧

فوردامين

Microsoft Office

Access 2007

For Dummies



اطلب الشراء عبر الإنترنت، أرسل رسالة إليكترونية إلى: marketing@darelfarouk.com.eg marketing@daralfarouk.com.eg

أو تفضل بزيارة:

http://darelfarouk.sindbadmall.com



مایکروسوفت اُ وفیس ا**اکسیست ۷۰۰** ۲ فوردا**می**ز

المفاتيح	Ribl من خلال التلميحات الظاهرة على المفاتيح	تصفح شريط الأدوات oon
		Altrice la baid -1

ستظهر تلميحات المفاتيح على شريط الأموات Ribbon وزر Microsoft Office وشريط أمرات Quick Access



 السفط على أحد تلميحات الشاتيح لجعل هذا العنصر في موضع تركيز (مثل مفتاح C الستخدم لفتح علامة التبويب Create).

ستظهر تلميحات المفاتيح لهذا العنصس

9	August 2007 thereples. I Matheway Marchin Strong - nationally Access March Strong Strong State Strong Strong Strong State Strong Strong S	-
the Later like		

٢- اضغط على أحد تلميحات الماتيج (مثل منتاح T لفتح جدول جديد).

سيؤدي الأمر الذي تم تمميرميه للميح المنتاح وطيفته.

	ساسية	يندالأ	معاملات المقار
مثال	وظيفته	الرمز	الأسم
ثليحث عن كل العناصر الترابطة بالعميل رقم 37، اكتب رقم 17 في صف Criteria.	يعـرض كل السـجـالات التي تتطابق تمامًا مع ما تقوم بكتابته.	-	ساوي
تؤدي كـتابة القيـمـة 50000> في حقل Salary إلى البحث عن كل الوظفين الذين يتقاضون راتبا أقل من SSOK.	يسرد قائمة بكل القيم التي تقل عن العيار الذي وضعته.	<	ئلمن
تَوْدِي كِتَابِةَ القَيْمَةَ 250000 في حقل Salary إلى البحث عن كل تلوظفين التَقدمين للحصول على قارض الأنهم يتقاضون راتيًّ لكير من SSM.	يسرد قائمة بكل القيم الوجودة في الحقل والتي تزيد عن العيار الذي وضعته.	>	ئيومن
تؤدي كتابة القيمة 50000=< إلى البحث عن كل القيم بدءًا مز 50,000 إلى ما لا تهاية.	يؤدي الوظيطة تضها التي يقوم بها معامل أكبر من، إلا أنه يقوم أيضًا بتضمين كل الإدخالات التي تتطابق تمامًا مع العيار.	×	ئير من او يساوي
لتضمن القيمة 50,000- ايس فقط تلك السجلات المأوية على قيم أقل من 50,000 ولكن أيضًا تلك التي بها قيمة 50,000.	إذا أضفت معامل - إلى معامل أقل من يتشمن الاستعلام الخاص يك كل السجلات التي تعوي قيما أقل من قيمة العيار أو تساويها.	4	قل من أو يساوي
 (1) كنت تريد قائمة بكل السجارة فيما عدا تلك الحتوية على فيمة 50,000 أدخل 50,000 	يبحث عن كالإدخالات التي لا تطابق للعابير.	<>	' يساوي

الطاقة

ﻣﺎﻳﺘﯩﻮﺳﻮﻓﺖ ﺍﻭﻓﻴﺴ **ﺍﻧﺴﻴﺴﻪ ∨ ٠ ٠** ٢

فورداميز

ختصارات لوحة	لفاتيح
لفاتيح	الوظيفة
Ctrl+	يتشيُ قاعدة بيانات خالية.
Ctrl	يطتح قاعدة بيانات موجودة بالعمل.
F	يمرض/يخشي جزءالتصفح.
Alt	يفتح قائمة زر Microsoft Office.
Alt	يمرش علامة التبويب Home بشريط الأدوات Ribbon.
Alt	يمرش علامة التبويب Create بشريط الأدوات Ribbon.
Alte	يعرش علامة التبويب External Data بشريط الأدوات Ribbon.
Alt	يعرض علامة التبويب Database Tools بشريط الأدوات Ribbon.
Ctrl	ينسخ ما تم تحديد مهالحافظة.
Curi	يلسق ما تم تعديده بالحافظة.
Ctrl	يتراجع عن آخر عملية.
Ctrl	يلرج التاريخ الحالي.
Ctrl	يدرج الوقت الحالي.
Cirl	ينسخ بيانات الحقل نفسها من السجل السابق.
1	يحدد كل البيانات الموجودة بالحقل أو يضع المؤشر هي وضع التحرير.
-	يعيد حساب الحقول الوجودة بأحد النماذج أو يقوم بتحديث قائمة استعراض مربع سرد أو مربع قائمة.
Ctri+Ent	يدرج فاصل أسطر في طريقتي عرض Datasheet و Form.
Ctrl+Shin-	يدرج سجلا جديدا.
Ctrl+Shift	يحذف سجلا حاليا.
Ctri+Ent	يفتح الكائن الحاد من جزء التصفح في طريقة عرض التصميم (Design).
	يتيح أو لا يتيح عرض ورقة الخسائص في طريقة عرض Design أو Layout.
C+السهم الأيمن	يحرك منصر التحكم الحدد إلى اليمين في طريقة عرض Design أو Layout.
C+السهم الأيسر	يحرك عنصر التحكم المحدد إلى اليسار في طريقة عرض Design أو Layout.
C+السهم التجه الأسفل	يحرك عنصر التحكم المعدد الأسفل في طريقة عرض Design أو Layout.
C+ السهم التجه لأعلى	يحرك عنصر التحكم الحدد لأعلى في طريقة عرش Design أو Layout.
Sh السهم الأيمن	يزيد من عرش عنصر التحكم الحدد في طريقة عرض Design أو Layout.
Sh + السهم الأيسر	يقال من عرض عنصر التحكم المدد في طريقة عرض Design أو Layout.
Sh + السهم المتجه الأسطل	يزيد من ارتماع عنصر التحكم الحدد في طريقة عرض Design أو Layout.
Sh + السهم المتجه لأعلى	يقلل من ارتفاع عنصر التحكم المعدد في طريقة عرض Design أو Layout.
	يتيح أو لا يتيح ورقة الخصائص في طريقة عرض Design.

المحتوبيات

مقدمة

الجزء الأول: أساسيات العمل مع قواعد البيانات

الفصل الأول: التعرف على برنامج Access 2007 الفصل الثاني: كيفية استخدام برنامج Access الفصل الثالث: أساسيات إنشاء قواعد البيانات

الجزء الثاني: كيفية إنشاء واستخدام الجداول

الفصل الرابع: المفاتيح والعلاقات والفهارس الفصل الخامس: إجراء التعديلات على قواعد البيانات الفصل السادس: ضبط إعدادات الجداول

الجزء الثالث: إدارة البيانات

الفصل السابع؛ إنشاء نماذج البيانات الفصل الثامن، جلب وإرسال البيانات الفصل التاسع، التحرير التلقائي للبيانات الفصل العاشر، نشر البيانات الخاصة بك على الويب

الجزء الرابع، التفاعل مع قواعد البيانات

الفصل الحادي عشر؛ البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها الفصل الثاني عشر؛ إنشاء الاستعلامات الفصل الثالث عشر؛ استخدام معاملي ORD وOR

الفصل الرابع عشر؛ أداء العمليات الحسابية بواسطة الاستعلامات الفصل الخامس عشر؛ اجراء عمليات حسابية على البيانات الجزء الخامس: كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة

الفصل السادس عشر؛ إنشاء التقارير

الفصل السابع عشر؛ تنسيق التقارير

الفصل الثامن عشر؛ تجميع التقارير والعمل مع أجزائها

الفصل التاسع عشر، إنشاء بطاقات العنونة وتنسيقها

الجزء السادس: مزيد من التحكم ومزيد من السمات

الفصل الحادي والعشرون؛ إنشاء لوحات التبديل

الفصل العشرون: استخدام أدوات Analyzer

الجزء السابع: قوائم مفيدة

الفصل الثاني والعشرون اكثر عشر مشكلات شيوعًا في Access 2007 الفصل الثالث والعشرون عشر نصائح من عباقرة قواعد البيانات الملحق: البحث عن المساعدة

ažvaõ

ينُمل كل من اختار هذا الكتاب أن يتعلم كيفية استخدام برنامج Access 2007 الذي المتحدد الله المتحدد الله المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد المتحدد

وسواء أكنت محقًا في اختيارك لهذا الكتاب أم لا، فأنت تحتاج إلى تعلم كيفية استخدام برنامج Access 2007. فأتت تحتاج إليه في تنظيم بياناتك، بالإضافة إلى تخزين واستخدام جميع المعلومات التي تحتفظ بها بترتيب جيد اسهولة العثور عليها مرةً أخرى. كما تحتاج إليه في طباعة التقارير وفي إنشاء نماذج جيدة تساعد العاملين معك في إبخال جميع البيانات التي يرغبون في حفظها، وتتيح لك أن تعرف ما إذا كان قد تم إبخال البيانات بطريقة صحيحة أم لا حتى تكون دقيقة ومفيدة. أنت تحتاج إلى برنامج Access حتى تستطيع العثور على بيانات قليلة من كم هائل من المعلومات المخزنة لديك. فهذا البرنامج له العديد من القوائد.

نبنة عه الكتاب

يمتلك برنامج Access 2007 قوة هائلة، إلا أنه يتطلب الدقة والتركيز في أثناء استخدام ما به من تطبيقات مختلفة تتميز بعض الشيء بالتعقيد. إنه ليس صعباً بشكل مخيف، لكنك ستحتاج إلى بعض الإرشادات والنصائح والتوجيهات كي تستطيع استخدامه بالشكل الصحيح وتستفيد منه الاستفادة الكاملة. وستجد كل هذه الإرشادات والنصائح في هذا الكتاب.

العملامة برنامة Access في هذا الكتاب

سوف يحتاج كل من يعمل مع برنامج Access إلى أن يخبره بالأشياء التي يجب عليه القيام بها. كما قد تجد في بعض الأحيان برنامج Access يطرح بعض الأسئلة، والتي عادةً ما تظهر استجابةً لإصدار بعض الأوامر للقيام بشيء ما. وسيوضح هذا الكتاب كيفية التعامل مع برنامج Access.

مایکروسوفت اوفیس - اکسیس ۲۰۰۷ فوردامیز -

ونظرًا لأن برنامج Access يعد أحد البرامج التي تعمل بنظام التشغيل Windows، فلن تقوم بالكتابة فقط بل يمكنك أيضًا استخدام الماوس، وإليك تحركات الماوس اللازمة لجعل برنامج Access يعمل (مثله مثل أى برنامج آخر يعمل بنظام التشغيل Windows):

- ✔ النقر: قم بوضع مؤشر الماوس (نهاية السهم) على أحد عناصر القائمة أو أحد الأزرار أو مربعات الاختيار أو أي عنصر آخر ترغب فيه ثم قم بالضغط سريعًا على زر الماوس الأيسر ثم تحريره.
- التقر نقرًا مزدوجًا: قم بوضع مؤشر الماوس كما لو كنت ستقوم بالنقر فوقه، ولكن
 بدلاً من ذلك قم بالنقر نقرًا مزدوجًا على نحو سريع.
- ◄ النقر والسحب (التظليل): ضع مؤشر الماوس في المكان الذي ترغب في البدء في تحديده ثم قم بالضغط على در الماوس الأيسر واستمر في الضغط عليه. في أثناء ذلك، قم بسحب المؤشر والانتقال عبر ما ترغب في تحديده. عندما تصل إلى نهاية الجزء الذي ترغب في تحديده، المؤسر.
- ✔ النقر بزر الماوس الأيمن: إن النقر بزر الماوس الأيمن مثله مثل النقر بالزر الأيسر، فيما عدا أنك تقوم باستخدام زر الماوس الأيمن بدلاً من الأيسر.

طهريقة قراءة هذا الكتاب

الآن، وبعد أن اطلعت على أهمية هذا الكتاب، فليس من الضروري أن تقوم بقراحه بالكامل. إن الهدف من هذا الجزء من المقدمة هو التخفيف من شعور التوبّر الذي يراودك، فلست مضطراً لقراءة هذا الكتاب كلمة بكلمة حتى تستطيع تعلم كيفية استخدام برنامج Access.

عليك بقراءة الفصول التي تتعلق بالأمور التي لا تعرفها، لكن في الوقت نفسه يمكنك إغفال الأجزاء التي تعرفها، أو الفصول التي تكون متأكداً أنك لا تحتاج إلى قراحها، وإذا تغير الموقف ورأيت أنك في حاجة إلى معرفة المزيد من المعلومات فيمكنك حينئذ الرجوع إلى هذا الجزء في وقت لاحق.

إذا كانت خبرتك في التعامل مع برنامج Access قليلة، وكنت تستخدم قاعدة بيانات معدة ببرنامج Access كان أحد العاملين بقسم تكنولوجيا المعلومات قد قام بإنشائها من أجلك، فإنك لن تستطيع تعديلها. لذا، إذا كنت في حاجة إلى معرفة كيفية استخدام قاعدة بيانات معدة ببرنامج Access وموجودة بالفعل، يمكنك إغفال الفصول الخاصة بكيفية تصميم قواعد البيانات.

مقدمة



على الجانب الآخر، من المثير أن تعرف ما الذي يحدث خلف الستار، لكنك لست مضطراً لقراءة هذه الفصول إذا كنت لا ترغب في ذلك.

بعض الافتراهنات

عليك فقط معرفة بعض الأمور البسيطة الخاصة بأجهزة الكمبيوتر ونظام التشغيل Windows من أجل الاستفادة المثلى من هذا الكتاب. وعلى هذا نفترض:

- √ أنك تعرف أساسيات نظام التشغيل Windows، بمعنى أنك تعرف كيفية فتح البرامج وحفظ الملفات وإنشاء المجلدات والعثور على الملفات بمجرد أن تقوم بحفظها والطباعة وغيرها من الأمور الأساسية.
 - ◄ أنك ترغب في إنشاء قاعدة بيانات خاصة بك.
 - أنك ترغب في العمل مع قاعدة بيانات أنشأها غيرك.
 - ✔ أنك ترغب في استخدام وإنشاء الاستعلامات والتقارير والنماذج.
- √ أنه لديك إما نظام التمشفيل Windows XP به Service Pack 2 أو نظام . Windows Vista



إذا كان جهاز الكبيوتر الخاص بك يعمل بنظام التشغيل Windows 98 و Office أو Office مجموعة برامج windows 2000 ذا، يوصى بتحديث. 2007. لذا، يوصى بتحديث.

لا يتعين عليك معرفة (أو حتى أن تشغل بالك) المعلومات الخاصة بتصميم الجداول أو أنواع الحقول أو قواعد البيانات الارتباطية أو أي من الأمور الأخرى المتعلقة بقواعد البيانات. فكل ما تحتاجه موجود هنا، ستجد جميع المعلومات التي تحتاج إليها بين طيات هذا الكتاب.

نبذة محه محتويات الكتاب

سنعرض الآن لمحتويات الأجزاء الموجودة بهذا الكتاب. يقوم كل جزء من هذه الأجزاء بتناول أحد الجوانب العامة المتعلقة ببرنامج Access. وتعرض الفصول الموجودة بكل جزء التفاصيل الخاصة بهذا الجانب.

الجزء الأول : أساسيات العمل مد قواحد البياتات

في الجزء الأول من هذا الكتاب، سوف تجد تعريفًا لبرنامج Access وطريقة عمله وكيفية تشغيله واستخدامه. سوف تتعرف على كيفية الانتقال عبر مساحة العمل الخاصة ببرنامج Access، ويالنسجة لمن استخدموا الإصدارات السابقة من برنامج Access، سوف يجدون جميع المعلومات المتعلقة بالأدوات الجديدة التي يشتمل عليها إصدار Access 2007.

كما يطلعك الجزء الأول على كيفية تخطيط قاعدة البيانات - اختيار البيانات التي ستحتفظ بها وكيفية إنشاء قاعدة البيانات واستخصدام بعض الأدوات المفيدة المتاحة ببرنامج Access 2007 التي تمكنك من إنشاء قاعدة بيانات من القوالب - من أجل مجموعة متنوعة من التصميمات الشائعة لقواعد البيانات. لذا، كن مستعداً لتعلم بعض المصطلحات المفيدة، حيث تحتاج إلى معرفة بعض المصطلحات المتخصصة في أثناء إنشاء قاعدة البيانات.

الجزء الثاتي: كيفية إنشاء واستخدام الجداول

يطلعك الجزء الثاني على المزيد من المعلومات المتعلقة بالجداول، حيث يطلعك الفصل الأول منه على كيفية إنشاء أكثر من جدول لتخزين البيانات المرتبطة، ثم تشرح الفصول التالية كيفية إنشاء علاقات تربط بين هذه الجداول وتخصيص طريقة تخزين البيانات في الجداول والتحكم في طريقة إبخال البيانات.

الجنء الثالث: إداية البيانات

في هذا الجزء، سوف تجد جميع المعلومات الخاصة بالنماذج وهي الواجهات المخصصة التي تنشئها لجعل مهام الإنخال والتحرير والاستعراض بقاعدة البيانات أسهل. كما ستكتشف أيضًا طرقًا رائعة لمشاركة البيانات الموجودة ببرنامج Access مع تلك الموجودة بالبرامج الأخرى. هذا بالإضافة إلى معرفة طريقة جلب المحتويات الموجودة بمستندات معدة ببرنامج Word أو أوراق عمل معدة ببرنامج Excel إلى برنامج Access بغرض توفير الوقت والتقليل من نسبة الخطأ في إدخال البيانات وتحقيق التناسق فيما يتعلق بالعمل مع مجموعة برامج Access. كما يطلعك هذا الجزء أيضًا على كيفية استخدام جداول برنامج Access على شبكة الويب وكيفية نشر قاعدة البيانات على الإنترنت.



الجزء الرابة: التفاعلامة قواعد البياتات

في الجزء الرابع، سوف تكتشف كيف يمكنك طرح بعض الأسئلة، مثل "ما عدد العملاء الموجودين بمنطقة ما؟" أو "ما المدة التي عمل بها هذا الموظف بقسم المسابات؟". عند طرح الاسئلة على برنامج Access، أنت في حاجة إلى معرفة كيفية تنقيح البيانات وفرزها والاستعلام عنها للوصول إلى المعلومات التي قمت بحفظها بقاعدة البيانات المعدة ببرنامج Access.

الجزء الخامس : كيفية إنشاء التقابير البسيطة واطعقدة

في الجزء الخامس، ستتعرف على التقارير التي هي عبارة عن مجموعة من البيانات مأخوذة من جدول واحد أو أكثر بقاعدة البيانات. يوفر برنامج Access بعض الأدوات التقائية الرائعة التي تساعدك على اختيار محتويات التقرير ثم تقوم هذه الأدوات بإنشاء التقرير بنابةً عنك.

إذا كانت التقارير التلقائية غير مائمة بالنسبة لك ـ نظراً لأن عملك يتطلب أن تكون التقارير عبر محتوية على معلومات مفيدة فحسب وإنما لا بد أن تكون جذابة وتثير الانتباه ـ فإن الجزء الخامس يوفر معلومات عن التخطيطات وطباعة بطاقات العنونة وترقيم الصفحات بالتقارير.

الجزء السادس : هنيد منه التحكم وهزيد منه السمات

في هذا الجزء، سيتم عرض أداة Analyzer، وهي إحدى الأدوات التي من شاتها تعديل قاعدة البيانات كي تقوم بأداء أفضل. كما يتناول هذا الجزء كيفية إنشاء واجهة استخدام تتحكم في البيانات التي يراها الأشخاص الآخرون وأي الجداول يمكنهم تحريرها وكيفية تعاملهم مع قاعدة البيانات بوجه عام.

الجنرء السابح: قوانه مفيرة

في الجزء السابع، ستجد أن الفصول قد صممت خصيصاً كي توفر المزيد من المعلومات بطريقة مبسطة ومفهومة حتى يمكنك استيعابها دون أن تدرك أنك تكتسب بالفعل شيئًا جديداً.



الملحق: البحث عن المساعدة

هذا الملحق لا يعد جزءًا كاملاً، إلا أنه يعد في الوقت نفسه مفيدًا إلى حد كبير. في هذا الملحق، ستجد التعليمات التي من شائها تقديم المساعدة لك والتي يمكن الحصول عليها من شبكة الإنترنت أو من برنامج Access مباشرةً.

الأيقونات المستخدمة في هذا الكتاب

نستعين في هذا الكتاب بالأيقونات التالية لتمييز الجزء الذي (لسبب أو لآخر) في حاجة إلى أن يتم جذب الانتباه إليه بالفعل. وفيما يلي لمحة سريعة عن الأيقونات المستخدمة في الكتاب والغرض منها:

التلميحات من شأنها أن توفر الوقت والمجهود. لذا، فعندما تشاهد تلميحًا، يتعين عليك الاطلاع على المعلومات الموجودة به.

مناك بعض المطومات التي تتسم بأهميتها الشديدة والتي ينبغي لك أن تتذكرها بصفة خاصة. لذا، تشير أيقونة "تذكر" إلى أنه ينبغي لك الانتباه إليها. جدير بالذكر أن هذه العناصر التي توجد في هذا النوع من الأيقونات تعتبر خطوات في غاية الأهمية لإحدى العمليات.

في بعض الأحيان، يطرح الكتاب بعض المعلومات الفنية المتخصصة. وقد تم استخدام أيقونة معلومة فنية كي تحد من وجود تفاصيل غامضة لست على علم بها. لذا، لا بد من الاطلاع على هذه المعلومات فقد تجدها ممتعة أيضاً.

تشير أيقونة التصنير إلى أن التغاضي عن المعلومات المذكورة بها قد يعثل خطراً على البيانات التي تتعامل معها. لذا، عليك الانتباه جيداً إلى هذه الأيقونات واتباع التعليمات الموجودة بها للاحتفاظ بقواعد البيانات سليمة ودون أخطاء.

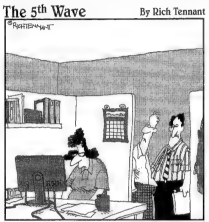


Access 2007 anlinin

أما الآن، فلم يعد هناك ما يحول بينك وبين الدخول إلى عالم Access 2007.

- ✓ فإذا كنت حديث العهد تمامًا بالبرنامج ولا تعرف الطريق الذي ينبغي اتباعه، عليك
 بالبدء بالنبذة العامة المتاحة في الفصل الأول من الكتاب.
- √ أما إذا كنت على وشك القيام بتصميم قاعدة البيانات، فإنه يوصى بالانتقال
 مباشرة إلى الفصل الرابع للحصول على بعض التعليمات المفيدة فيما يتعلق
 بعمليتي التصميم والتطوير.
- إذا كنت تبحث عن موضوع معين، فعليك الاطلع على قائمة المحتويات أو الفهرس.

الجزء الأول أساسيات العمل مد قواعد البيانات



"Once I told Mona that Access was an 'argument' based program, she seemed to warm up to it."

في هذا الجزء ...

لا تشعر بالقلق، على الرغم من أن هذا الجزء يتطرق لأساسيات العمل مع قواعد البيانات والتدرب عليها، فلن يتضمن الكثير من التفاصيل التي قد ترهقك. بدلاً من ذلك، ستجد تعريفًا لبرنامج Access والغرض من استخدامه وكيفية تشغيله.

تُعرفك الفصول الثلاثة في هذا الجزء على مساحة عمل برنامج Access 2007. كما ستتعلم فيها كيف تبدأ في إنشاء أول قاعدة بيانات، وستجد أيضًا بعض المصطلحات والمفاهيم الضرورية التي ستساعدك في الاستفادة المثلى من باقي أجزاء الكتاب وأية مناقشات تدور حول قواعد البيانات، سواء أكانت مطبوعة أم منشورة على صفحات الإنترنت. وسيساعدك هذا على التحدث عن احتياجات قواعد البيانات الخاصة بك في عملك مع العملاء.

هيا دعنا نبدأ العمل.

الفصل الأول

التعرف على برنامج Access 2007

يشتمل هذا الفصل على:

- Access تحدید متی یمکن استخدام برنامج
- ◄ التعرف على أساسيات العمل مع برنامج Access
 - Access اكتشاف كيفية بدء تشغيل برنامج

يعد برنامج Access 2007 أحد البرامج القوية والفعالة وهو أحدث إصدارات تطبيقات قواعد البيانات الخاصة بمجموعة برامج Office المتاحة من شركة Microsoft. قد تكون على علم بكل الاشدياء التي يمكن أن يقوم بها برنامج Access، وربما كان هذا هو السبب في اختيارك لهذا الكتاب، وبالفعل قد وفقت في اختيارك.

بالرغم من كل الإمكانيات التي يتسم بها برنامج Access، فتجدر الإشارة هنا إلى أنه يمكن استخدام برنامج Access بكل سهولة. فمن السهل جداً على أي مستخدم جديد أن يستخدمه بمجرد معرفة الأمور الأساسية الخاصة بالبرنامج؛ مما يعني أنك أن تفامر بالكثير كي تتعرف على جوهر هذا البرنامج والتمتع بمزاياه. بالتعرف على الوظائف الاساسية الخاصة ببرنامج Access من خلال هذا الكتاب، سنتمكن من تطبيق برنامج Access من خلال هذا الكتاب، سنتمكن من تطبيق برنامج في كثير من الاستخدامات المهمة، وسيكون عليك العمل مع برامج معالجة وأدوات مباشرة أخرى تجعلك تعمل بعيداً عن العمليات الداخلية للبرنامج؛ وهي تلك الأشياء التي يتعامل معها للبرمجون والمطورون المحترفون.



لست مضطراً إلى استخدام جميع السمات أو الأدوات الموجودة ببرنامج Access. في الحقيقة، يمكنك استخدام القليل من الخيارات الكثيرة التي يتحها الك برنامج Access، وفي الوقت نفسه، سيكون لديك حل برمجي عملي لجميع احتياجاتك للقيام بتخزين البيانات وسهولة الوصول إليها، ويرجع هذا إلى قدرة برنامج Access على القيام بجميع هذه الأمور - حيث يُمكنك من إعداد قاعدة بيانات سريعًا وإنشاء السجلات داخل هذه القاعدة ثم استخدام البيانات بعدة طرق مفيدة، وربما تصبح فيما بعد أحد المحترفين في استخدام برنامج Access.

سوف تكتشف في هذا الفصل الأمور التي يستطيع برنامج Access القيام بها (ومتى قد تلجأ إلى استخدام إحدى الأدوات الأخرى بدلاً منه للقيام بها). وسوف تتعرف على كيفية قيام Access بذلك، وستبدأ في فهم واستيعاب بعض المصطلحات الأساسية عن هذا البرنامج. إن الهدف من هذا الفصل (وكذلك الفصلين التاليين) هو اطلاعك على المصطلحات وبعض الكلمات والمفاهيم الأساسية التي ستساعدك في الاستفادة المثلى من برنامج Access بوجه عام. هذا، إلى جانب الاستفادة منها في الفصول الموجودة بهذا الكتاب.

Access aninguas!

فيما يفيد برنامج Access؟ بالفعل هذا سؤال جيد. وللإجابة عن هذا السؤال يمكن القول إن الأمور الكثيرة التي يمكن لبرنامج Access القيام بها تفوق تلك التي لا يمكنه القيام بها، حيث يمكن الاستعانة به في تنظيم البيانات وتخزينها واسترجاعها. فبرنامج Access يأتي في مقدمة البرامج التي تقوم بذلك.

إنشاء قاعدة بياتات كبيرة

ويقصد هنا بقاعدة البيانات الكبيرة قاعدة البيانات التي تحتوي على عدد كبير من السجلات، التي يصل عددها إلى مثات السجلات بل وربما الآلاف. بالرغم من أنه يمكن استخدام برنامج Excel المتاح من شركة Microsoft لتخزين قوائم من السجلات، إلا أنك ستكون مقيداً بعدد محدد من السجلات التي يمكن تخزينها (ويقصد بهذا عدد الصفوف الموجودة بورقة العمل الواحدة)، كما لا يمكن القيام بإعداد ما هو أكثر من قائمة بسيطة بالسجلات التي يمكن فرزها وتنقيحها، لذا، إذا أردت تخزين قائمة تحتوي على عدد كبير من السجلات والقيام بالكثير من المهام عليها، برنامج Access أفضل من يقوم بذلك.

وأسباب نجاح وقدرة برنامج Access على التعامل مع قواعد البيانات الكبيرة بطريقة أفضل هي:

√ عادةً ما يوجد بقاعدة البيانات الكبيرة إدخال بيانات كبير يحتاج إلى التعامل معه. ويوفر برنامج Access النماذج، أو لكي نكون أكثر تحديدًا، يُمكنك هذا البرنامج من إنشاء أحد النماذج السريعة الذي يمكن من خلاله إدخال جميع هذه السجلات. وهذا ما يجعل عملية إدخال البيانات أسهل وأسرع. كما يقلل من نسبة الوقوع في الخطأ إلى حد كبير، والحصول على مزيد من المعلومات فيما يتعلق بكيفية إنشاء النماذج، يمكنك الاطلاع على الفصل الخامس.



- √ عندما يكون لديك الكثير والكثير من السجلات، فإن احتمالات الفطأ تكون كبيرة
 للغاية ـ ويقصد بهذا السجلات المتكررة والسجلات التي توجد بها أخطاء إملائية
 والسجلات التي توجد بها معلومات ناقصة. لذا، ففي تلك الحالة أنت في حاجة إلى
 استخدام أحد التطبيقات، مثل برنامج Access لاكتشاف هذه الأخطاء وتصحيحها.
 لعرفة كيف يُمكنك برنامج Access من إيجاد هذه الأخطاء واستبدالها والبحث عن
 الإدخالات المتكررة، يمكنك الاطلاع على الفصل التاسع.
- √ تعني قواعد البيانات الكبيرة وجود حاجة كبيرة إلى إعداد التقارير الدقيقة والواضحة. ويحتوي برنامج Access على أدوات إعداد تقارير قوية تمكنك من إنشاء تقارير، مطبوعة كانت أو على شاشة الكمبيوتر، تحتوي على البيانات التي تحتاج إليها، سواء كانت قليلة أم كثيرة، كما تمكنك من تضمين البيانات بالتقرير من خلال أكثر من جدول، ويمكنك تقديم التقارير بالطريقة التي تريدها للأخرين، وذلك بدءً مما يظهر بصفحات التقرير وحتى الألوان وأنواع الخطوط المستخدمة.
- √ من الصعب القيام بالبحث في قواعد البيانات الكبيرة إذا أردت العثور على شيء
 ما. يوفر لك برنامج Access العديد من الأدوات التي تساعدك على القيام بعمليات
 الفرز والبحث والإنشاء على الأدوات المخصصة الخاصة بك (والمعروفة بالاستعلامات)
 من أجل العثور على سجل واحد أو مجموعة السجلات التي تحتاج إليها.
- ✔ يوفر برنامج Access لك الوقت عن طريق إمدادك بمجموعة هائلة من الأدوات التي تقوم بجلب البيانات من مصادر أخرى، مثل أوراق العمل الخاصة ببرنامج Excel (في حالة ما إذا كنت بدأت في برنامج Excel وقمت بالاستفادة منه كإحدى أدوات تخزين البيانات) وجداول برنامج Word. ويغنيك هذا عن القيام بإعادة إدخال البيانات، كما يتبح لك الفرصة في الحفاظ على العديد من مصادر البيانات متجانسة.

إنشاء قواعدبياتات بها العديدها الجداول

سواء أكانت قاعدة البيانات تحتوي على مائة أو ألف سجل (أو أكثر)، فإذا كنت في حاجة إلى الإبقاء على الجداول منفصلة والربط بينها من أجل الاستخدام الأمثل للمعلومات المتاحة، فأنت في حاجة إلى وجود قاعدة بيانات ارتباطية، ومن ثم إلى استخدام برنامج Access. لكن، من أين لك أن تعرف ما إذا كانت بياناتك تحتاج إلى أن توجد في جداول منفصلة. عليك بالتفكير في المثال القادم وتطبيق المفاهيم التي توصلت إليها على البيانات الخاصة بك ومعرفة ما إذا كنت في حاجة إلى استخدام جداول متعددة في قاعدة البيانات أم لا.



قاعدة بياتات كبيرة خاصة بالعملاء

لدى شركة مقاولات كبيرة قاعدة بيانات تشتمل على عدد كبير من العملاء – سواء أكانوا
عملاء تم التعامل معهم في الماضي أو يتم التعامل معهم في الوقت الحاضر أو عملاء مرتقبين –
وتريد الشركة تعقب ومعرفة الكثير من المعلومات الخاصة بهم. فبالنسبة العملاء الحاليين أو
هؤلاء الذين تعاملت معهم الشركة في الماضي، فإن المسئولين بالشركة يريدون تخزين
مطومات عن العمل الذي تم إنجازه لهؤلاء العملاء والمواد التي تم استخدامها في الأعمال
التي تم التعاقد معهم عليها - مثل لون الطلاء والتصميمات والأثاث ... إلخ. أما بالنسبة
للعملاء المتوقع إجراء التعاقد معهم في المستقبل، يريد المسئولون التأكد من وقت وكيفية
الاتصال بهم؛ إما عن طريق البريد الإليكتروني أو الهاتف أو الزيارات التي يقوم بها مندوبو
المبيعات. تخيل أنه يمكنك الاحتفاظ بكل هذه المعلومات في جيول واحد، وتدوين جميع
المعلومات عن كل عميل من العملاء بدءًا من اسمه وحتى ورق الحائط المستخدم في بيته.

قد تحتاج إلى استخدام جداول متعددة من أجل مثل هذه القاعدة المعقدة من البيانات على النحو التالي:

√ يمكن أن يحوي الجدول الأول جميع المعلومات الخاصة بسبل الاتصال بالعميل الأسماء والعناوين وأرقام التليفونات والفاكسات وعناوين البريد الإليكتروني. كما
يمكن في الحقل الأول إنخال رقم العميل، حتى يمكن التمييز بين السجلات، فمن
خلال هذا الرقم يمكن استخدام رمز أو أكثر التفريق بين الأنواع المختلفة من
العملاء، سواء أكانوا في الماضي أم الحاضر أم المستقبل.

✔ ربما يشتمل الجدول الثاني على رقم العميل مرة أخرى (من أجل الربط بين الجدولين) بالإضافة إلى المعلومات الخاصة بحالة العميل ـ العمل الذي قامت الشركة بتنفيذه لهذا العميل (مثل أعمال المطابخ والحمامات والطلاء والإصلاحات وأي عدد من التصنيفات القائمة بالفعل) والشخص المسئول عن القيام بهذا العمل.
✔ أما الجدول الثالث، ويحتوي مجددًا على رقم العميل، فهو قد يتضمن تفضيلات العميل بالنسبة لمصنعي الدهانات والألوان وورق الحائط والأرضيات وأدوات التبيت والسجاد ... إلخ. وإن تكون مضطرًا إلى مل، جميع الحقول في السجل بالبيانات ـ فعلى سبيل المثال، إذا لم تقم ببعض الأشياء التي يفضلها العميل في مجال فرش الأرضيات ـ يمكنك ترك هذا الحقل فارغًا.



مع وجود هذه الجداول الثلاثة، يمكن إدخال أي نوع من العملاء بقاعدة البيانات (سواء العملاء الذين تم التعامل معهم في الماضي أو النين يتم التعامل معهم في الحاضر أو العملاء المحتمل التعامل معهم). وفي تلك الحالة، يحتاج الجدول أو الجداول الخاصة بهذا العميل إلى أن يتم ملؤها بالبيانات الخاصة بهذا العميل. عندما يصبح أحد العملاء المرتقبين عميلاً حالياً، يمكن إدخال البيانات الخاصة به في الجدول (الجداول) المناسب. وإذا لم يتعامل أحد العملاء المرتقبين مع الشركة أبداً، يمكن حنف عند انقضاء مدة محددة من الوقت أو يمكن إنشاء جدول رابع يضم سجلات العملاء الموضوعة بالأرشيف. والخيارات تكون محدودة فقط بالاحتياجات والغرض من استخدام البيانات.

فشل التخطيط

إذا فكرت جيدًا في قاعدة البيانات وفي كيفية استخدام البيانات المتوفرة لديك وما تريد أن تعرفه عن عملاتك والمنتجات أو غيرها من الأشياء التي تريد أن تقوم بتخزين معلومات عنها، فيمكنك القيام بالتخطيط التالى:

√ معرفة عدد الجداول التي تحتاج إليها

✓ معرفة نوعية المعلومات التي تريد إبخالها في الجدول

◄ معرفة كيفية استخدام الجداول معًا للحصول على التقارير التي تحتاج إليها



ارسم قاعدة البيانات التي تخطط لها على الورق بالطريقة التي ترغب بها، وذلك بتصميم رسم تخطيطي يشتمل على مربعات لكل جدول وقوائم بالحقول التي تريد إدراجها في كل جدول. قم برسم الأسهم التي توضح كيفية الربط فيما بينها – مثل رسم شجرة عائلة بسيطة – وبهذا تكون قد أبليت بلاءً حسنًا في طريقك لإنشاء قاعدة بيانات مفيدة تم التخطيط لها جيدًا.

ويمكنك اتباع الخطوات التالية التي يمكنك القيام بها بسهولة، إذا كنت تقوم بعملية التخطيط لإنشاء قاعدة بيانات لأول مرة:

- ١ قم بإنضال المفهمات التالية، سنواء على ورقة أو على أحد مستندات معالجة الكلمات:
 - اسم مؤقت لقاعدة البيانات
- قائمة بالمعلومات التي تحصل عليها من هذه القاعدة بشكل يومي أو بانتظام



٢ - والآن، اعتمادًا على هذه المعلومات، قم بإنشاء قائمة جديدة بالتفاصيل الفعلية التي يمكنك تخزينها:

قم بعمل قائمة بكل المعلومات التي يمكن أن تفكر فيها والمتعلقة بالعملاء والمنتجات والأفكار والحالات والكتب والأعمال الفنية والطلاب وجميع الأشياء التي تحتوي عليها قاعدة البيانات. لا تخف من إمكانية تكس البيانات، حيث يمكنك دومًا إغفال بعض البنود ما لم تكن من الأمور التي تريد معرفتها أو كنت قد اكتشفت معلومات عن كل عنصر موجود بقاعدة البيانات.

٣ - قم بإعداد قائمة الحقول- ويقصد بها جميع المعلومات التي تم تجميعها - ثم قم بتقسيمها إلى مجموعات اعتبارية.

فكر في هذه الحقول وفي كيفية عملها معًا:

- إذا كانت قاعدة البيانات تقوم بحفظ معلومات عن إحدى مكتبات الكتب على سبيل المثال، يمكن تخزين عناوين الكتب وتاريخ النشر ورقم الإيداع والسعر وعدد الصفحات في مجموعة من الحقول وتخزين معلومات عن المؤلف وعمليات المراجعة التي قام بها وقوائم الكتب الأخرى التي قام هذا الكاتب بنشرها أو الكتب التي تدور حول الموضوع نفسه في مجموعة أخرى من الحقول. ومن ثم، تصبح هذه المجموعات جداول منفصلة، وبهذا، يكون لديك قاعدة بيانات ارتباطية للكتب.
- قم باكتشاف ما يميز كل سجل عن الأخر. كما ذكرنا في النقطة السابقة، أنت في حاجة إلى وجود حقل يميز كل سجل من هذه السجلات عن بعضها البعض، وعلى الرغم من إمكانية قيام برنامج Access بإنشاء هذه الحقول إذا لم تشتمل السجلات على بيانات مميزة، إلا أنه من الأفضل أن يكون لديك غالبًا حقل مميز أو أن تقوم أنت بنفسك بإنشائه. يمكن إنشاء تلك الحقول باستخدام البيانات التي لا تكون متكررة بسجل آخر، مثل أرقام العملاء وأرقام الطلاب وأرقام الإيداع وأرقام الكتالوجات وأرقام التسلسل.

فمع وجود قائمة كبيرة بالحقول والتجمعات المؤقتة لهذه الحقول متاحة أمامك، بالإضافة إلى وجود ما يميز كل حقل عن الآخر في كل سجل، يمكنك البدء في اكتشاف كيفية استخدام البيانات.



٤ - قم بعمل قائمة بالطرق التي يمكن من خلالها استخدام البيانات:

- التقارير التي تريد إنشاءها، بما في ذلك قائمة بالحقول التي يجب إدخالها في كل تقرير
- الطرق الأخرى التي يمكن بها استخدام البيانات عناوين المراسلات البريدية وملصقات المنتجات وبيانات الكتالوجات وقوائم الأسعار وقوائم الاتصال... إلخ.
- ه -- قم بعمل قائمة بجميع الأماكن التي توجد بها البيانات في الوقت الحالي سواء
 اكنت تمتفظ بها بمكتبك أو بأحد البرامج الأخرى (مثل برنامج Excel) أو ربما
 من خلال إحدى الشركات التي تقوم ببيع البيانات لأغراض تجارية.

بعد الانتهاء من هذا التخطيط، أنت على استعداد لأن تقوم بإنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك. وسنقوم بعرض الأجزاء الخاصة بهذه العملية فيما بعد في هذا الفصل وكذلك في الفصول القادمة، وكل ما عليك فعله هو الانتظار. لكن لا تفرح بهذا، فحتى لو كنت قرأت هذه الخطوات وقمت بالفعل بتطبيق بعض منها على قاعدة البيانات، فلا يزال لديك الكثير لتقوم به، ومن الجيد قدرتك على الاستخدام الأمثل لجميع الإمكانيات التي يمكن أن يقدمها لك مرنامج Access.

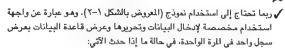
قواعد بياتات بهانماذخ للمستخدم

عندما تقرم بتخطيط قاعدة البيانات الخاصة بك، فكر في الطريقة التي سيتم بها إدخال السانات:

◄ إذا كنت ستقوم بعملية إدخال البيانات، فربما تشعر بالراحة أكثر بالعمل مع الجدول الإليكتروني، الذي يعرف في برنامج Access باسم طريقة عرض Table، حيث يكون الجدول على شكل شبكة كبيرة وتقوم بملء صف واحد تلو الآخر (ويعد كل صف من هذه الصفوف سجادً).

يوضح الشكل (١-١) أحد الجداول في أثناء إنشائه في طريقة عرض Table. وعليك أن تقرر ما إذا كان سبهل الاستخدام أو ربما تتصور أنك قد نسيت أن تنتقل إلى أسفل بمقدار صف وقمت بإنخال بيانات خاطئة في أعمدة خاطئة في أثناء قبامك بإيخال كل سجل.

🤇 - الجزء الأول 🗨 أساسيات العمل مع قواعد البيانات



- إذا قام شخص غيرك بعملية الإبخال
- إذا كانت عملية إنخال صف من البيانات بعد الآخر داخل إحدى الشبكات الكبيرة تبدو من الأمور المرهقة للغاية



الشكل (١-١): يمكن أن تكون طريقة عرض Table بيئة سهلة لإنخال البيانات أو لا تكون كذلك.



الشكل (١-٣): يمكن أن يكون أحد النماذج الضاصة بإبضال السجلات الجديدة أو مراجعة السجلات الموجودة بالفعل أداة رائعة.



يمكنك التعرف على كل ما يتعلق بالنماذج في الفصل الضامس، وفي حالة ما إذا كانت قاعدة البيانات الخاصة كبيرة الغاية، ويتطلب الأمر وجود المساعدة اللازمة في عملية إدخال البيانات، أو إذا كانت هذه القاعدة سوف تستمر في الاتساع مع مرور الوقت ومن المحتمل أن تستمر عملية إدخال البيانات أيضًا، فإن برنامج Access يعد أنسب الأدوات القيام بهذه المهمة، حيث يمكنه تقديم نماذج بسيطة لإدخال البيانات وتحريرها.

قواعدبياتات تتطلب إعداد تقارير خاصة

هناك سبب آخر لاستخدام برنامج Access وهو قدرته على إنشاء التقارير المخصصة بسرعة وسهولة. تحتوي بعض برامج قواعد البيانات، خاصةً تلك التي صممت لقواعد البيانات ذات الملفات المستقلة، على بعض التقارير مضمنة بداخلها، وكل ما عليك القيام به فقط هو اختيار تقرير من التقارير الموجودة بالقائمة وتشغيل التقرير نفسه الذي يقوم أي مستخدم أخر لهذا البرنامج بتشغيله.

إذا كنت من مستخدمي برنامج Excel، فإن عملية إنشاء التقارير ان تكون سبهلة وبسيطة بالنسبة لك، كما أن هذه التقارير تكون غير صالحة لأن تستخدم مع قواعد البيانات الكبيرة، فهي معدة للاستخدام بالجداول الإليكترونية والقوائم الصغيرة ذات الملفات المستقلة. فضلاً عن ذلك، عليك بالتعمق أكثر في طريقة استخدام أدوات برنامج Excel حتى تستطيع المحصول على هذه التقارير. ونظراً لأن برنامج Access يعد أحد تطبيقات قواعد البيانات، فإن إنشاء التقارير يعد إحدى السمات المميزة التي يتسم بها هذا البرنامج.

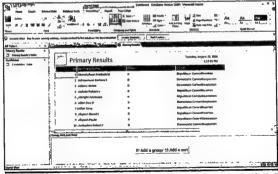
ومثال على ذلك برنامج Excel فمن أجل الحصول على تقرير يقوم بجمع البيانات الخاصة بك وفقًا لحقل واحد أو أكثر من الحقول التي توجد بالقائمة الخاصة بك، عليك أن تقوم بفرز قاعدة البيانات أولاً، مستخدمًا الحقل/الحقول لفرز البيانات ثم يمكنك القيام بعد ذلك بإنشاء ما يعرف باسم تقرير الإجمالي الفرعي. لكي تقوم بإنشاء هذا التقرير، عليك أن تستخدم مربع الحوار الذي يسأل عن العمليات الحسابية التي ترغب في القيام بها وعن المكان الذي ترغب في وضع النتائج به وعما إذا كنت تقوم بفرز أكثر من حقل وحساب الإجمالي الفرعي له. إن التقرير الناتج عن هذه العملية لا يصلح للطباعة وسيكون عليك التحايل على هذا الأمر عن طريق التلاعب بالحدود الفاصلة بين الصفحات بالجدول الإليكتروني (من خلال استخدام عرض من نوع خاص للجدول الإليكتروني) حتى يمكنك التحكم في طريقة طباعة التقرير.

الجزء الأول 🗲 أساسيات العمل مع قواعد البياذات

أما في برنامج Access، فكل ما عليك فعله هو تشفيل معالج التقارير (Report Wizard) وبهذا يمكنك فرز البيانات الخاصة بك واختيار كيفية تجميعها وتحديد البيانات التي سيضمها التقرير واختيار التخطيط المرئي ونظام الألوان، ويمكنك القيام بهذا كله في عملية واحدة بسيطة وانسيابية. ودون أن تقوم بعمل أي شيء، يكون التقرير معدًا الطباعة. فبرنامج Access تم تصميعه خصيصًا لإنشاء التقارير، نظرًا لكونه أحد تطبيقات قواعد البيانات. وتعد التقارير إحدى أهم - إن لم تكن الأكثر الأهمية ـ الطرق التي تقوم فيها باستخدام ومشاركة البيانات.

ونظرًا لأن التقارير تعد من أهم الأجزاء ببرنامج Access، فيمكنك إنشاء التقارير بسرعة وسهولة، بل ويمكنك أن تقوم بتخصيصها بهدف إنشاء تعليمات فنية قوية لأهم البيانات. وعلى هذا، عليك القيام بما يلى:

- √ قم بإنشاء تقرير سريع ويسيط يمثل كل البيانات الموجودة بالجدول في تنسيق منظم
 يسهل قراحة، للاطلاع على نموذج لمثل هذا التقرير، يمكنك الاطلاع على الشكل (١-٣).
- ✓ قم بإنشاء تقرير مخصص تقوم بتصميمه خطرة بخطوة باستخدام Report . انظر الشكل (۱-٤).
- ✔ يمكنك تصميم تقرير جديد أو العمل مع أحد التقارير الموجودة بالفعل وإضافة جميع البيانات التي تريد إبخالها إليه. ويوضع الشكل (١-٥) هذه العملية بطريقة عرض Design.



الشكل (١-٣): يمكنك الحصول على تقرير سريع بالنقر مرة واحدة فقط.



O RICHARD		GAlfred , D	Andrew person 2016 Manusch Arena	- 7 7
7" Hose Dustr Hilper	radir asper	ritoria	and the second second	- 4
国 NAC		4 衛衛衛衛	I all the Property II Treeses 183 while	
New York / Sanston 2	GF ELLAN	▼M. 東京 1 使电	Name Name of Street of Street or of Street	
Plant Consult 4		es region	Part tetate for	
Scorespillate Bullet presidently	100mg, 100mg and	test ealler dylatest toplates distint	Totale Conductor Tour Control	
ATTMD - «1		المحالة المتحدد والأ		
Domary Residen 1				- 19
_1 Newytrob Mile				"
I Contain too	PRIN	MARY RESULTS:	2006	- 1
	Pelg	Completes Sterring	Pla .	1
	ol	Arbbonnen Bubus S	Birmanatic Commitmegra size	
		(46040) Bruss.	Distinguistrating Commission parties	
		All the Dave Co.	Democratic Control to America	
l ŝ				
ĺ		Andretor Pelect?	Proposular Corunit puneron	
1		And Greats III	Oneganitic Constitute agentian	- 1
		Statute Salts S	Citizen de Constilla constilla	
	0	man hard		- 1
	0	Marrian agraca F	Designation Comments of participation	
		Spoker Sporeds Joseph	Directoralis Commission (Commission Commission Commissi	
		Styler bood T	Manhor of Geographic State Consumers	

	-			E
Report Vices	-			old to a

I tone mon Date	Bereit 1985 de parce de partir de la constante	1
Maria James Maria	Table 19 Table 1	
C fromprint by trypy would	publicate, makes armined in the distriction has been districted. The Control of State Contr	×
Al-Tableo q Frinany Eredia q	A Contract to the Contract of	E.
Contribution 3		
"3 Complation Bild"	FRIMARY RESULTS: 2006	1
	The section of the se	Mr.
	City to descript them to be constituted to any large.	
Sector Sect.		ÞΫ

الشكل (٥-١)؛ يمكنك تجنب استضدام طريقة عرض Design، لكنك ستحتاج إليها عند التخميص.



وبهذا، يمكنك إنشاء أي نوع من أنواع التقارير المخصصة بواسطة برنامج Access مستخدمًا أحد أو جميع جداول قاعدة البيانات وأي من الحقول الموجودة بهذه الجداول. كما يمكنك أن تقوم بتجميع الحقول ووضعها بأي ترتيب ترغب به؛ وذلك بواسطة الطرق التالية:

- ✓ باستخدام Report Wizard، يمكنك الاختيار من بين العديد من التخطيطات
 المحددة مسبقًا من أجل التقرير. كما يمكنك تخصيصه صفًا بصف وعمودًا بعمود.
 ✓ تقوم أزرار Quick Format بتطبيق تصميمات معدة مسبقًا على التقارير الموجودة
- ⊌ تقوم ازرار Quick Format بنطبيق نصميمات معده مسبقا على النقارير الوجوده بالفعل.
- ◄ إذا كنت ترغب في إضفاء طابعك الشخصي على جميع أجزاء التقرير، يمكنك
 استخدام طريقة عرض Design من أجل:
 - ♦ إضافة العناوين ومربعات النص، سواء التعليمية أو الوصفية، والرسومات
- إعداد رءوس وتذييات مخصصة للصفحات لتشمل أية معلومات ترغب في إظهارها على جميع صفحات التقرير

إذا كنت تهتم بالفعل بهذه الأمور، فائت بالفعل على الطريق الصحيح فيما يتعلق بالتعامل مع برنامج Access. إن الحاجة إلى إنشاء تقارير مخصصة تعد أحد الأسباب المهمة لاستخدام برنامج Access، ويمكنك الاطلاع على جميع خيارات إنشاء التقارير بدايةً من الفصل الرابع عشر وحتى الفصل السابع عشر، وتتحدث هذه الفصول الأربعة عن كيفية إنشاء التقارير، مما يجعل هذه العملية من السمات المهمة في برنامج Access.

آليات عمل برناهج Access وكيفية التعامل معها

إذا ما نظرت إلى جميع التطبيقات الموجودة بمجموعة برامج Microsoft Office – سواء Microsoft Office أو Mord أو Outlook أو Excel أو PowerPoint أو Word مستجد بعض السمات المستركة بين جميع هذه البرامج. لكن هذا لا يمنع من وجود فروق كبيرة بينها أيضًا. لهذا، يتم نشر بعض الكتب الخاصة بهذه البرامج مثل هذا الكتاب الذي نحن بصدده كي تساعدك على التعامل مع الأمور المختلفة أو غير الواضحة كمستخدم جديد لهذا البرنامج.

يشترك برنامج Access في كثير من السمات مع باقي التطبيقات الموجودة بمجموعة برامج Microsoft Office. فسوف تجد الأزرار نفسها على العديد من علامات التبويب. كما سيظهر شريط الأدوات Quick Access - الذي سيتم عرضه بالفصل الثاني - في جميع التطبيقات تمامًا كما هو الحال مع عناصر القائمة.





إذا كنت تعرف بالفعل كيفية فتح الملفات وحفظها وطباعتها ببرنامج Word على سبيل المثال، فمن المحتمل جدًا أن تكون على استعداد القيام بهذه المهام نفسها في برنامج Access دون مواجهة أية صعوبة.

حتى تتأكيد من استعبدادك النام لاستخيدام برنامج Access ، البيك بعض الإجسراءات الأساسيسة التي تستطيع من خلالها التأكد من أن لديك أساسًا صلبًا يمكن البناء عليه،

Access dulindie aguab

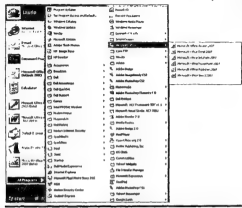
ممكن فتح برنامج Access بعدة طرق مختلفة. بالطبع، الطرق العديدة التي يمكن بها فتح برنامج Access غير مصممة كي تناسب كل مستخدم، إلا أنها صممت كي تناسب جميع المواقف المختلفة التي قد يواجهها مستخدمو برنامج Access.

والآن، سوف نتعرض للمواقف التي تكون فيها إحدى هذه الطرق هي الاختيار الأفضل. لكن ماذا لو لم تسمع من قبل عن هذه الطريقة؟ من أجل التعرف على جميع الخيارات المتاحة أمامك، إليك جميع الطرق التي يمكن بها فتح برنامج Access:

√ انقـر فـوق زر قائمة Start (الموجـودة بالركن الأيسر السفلي من الشاشة) .2007

يوضح الشكل (٦-١) قائمة Start. يوجد بهذه القائمة العديد من البرامج، لكن كل ما عليك القيام به هو التركيز على القائمة الفرعية Microsoft Office وقم بتحديد الاختيار الملائم لك منها.

√ إذا كنت قد استخدمت برنامج Access حديثًا، فستجده مدرجًا بالقائمة التي توجد على يسار قائمة Start (انظر الشكل ١-٧). فقط اختر Start حامي يسار Office Access 2007، وسيتم فتح برنامج Access.



الشكل (١-٦): تعرض قائمة Start الخاصة بنظام التشفيل Windows جميع تطبيقات Microsoft Office في قائمة فرعية واحدة.



الشكل (٧-١): تعرض قائمة Start البرامج التي قمت باستخدامها منذ وقت قريب.



✔ انقر نقراً مزدوجًا فوق أي ملف اقاعدة بيانات معد ببرنامج Access موجود بالفعل على سطح المكتب أو في أحد المجلدات (كمما يظهر بالشكل ١-٨). وسيتم فتح برنامج Access تلقائياً.



سيقوم برنامج Access 2007 بفتح ملفات قواعد البيانات التي قمت بإنشائها باستخدام إصدارات سابقة من برنامج Access. كما يتعين عليه أن يقوم بتدعيم جميع السمات التي تم استخدامها داخل قاعدة البيانات. في تلك الحالة، يتعين أن يتم فتح جميع الجداول الخاصة بك بطريقة ملائمة. كما يجب أن تعمل التقارير والنماذج والاستعلامات بشكل جيد.

✔ إذا تمت إضافة برنامج Access إلى شريط الأدوات Quick Launch (الموجود على شريط المهام الخاص بنظام التشغيل Windows)، يمكنك النقر فوق أيقونة (التي تبدو مثل مفتاح قرنفلي اللون) وسيتم فتح برنامج Access أمامك على الفور.



هل تبدو فكرة أن يكون لديك أيقونة خاصة ببرنامج Access على شريط المهام ملائمة بالنسبة لك؟ إذا كان الأمر كذلك، يمكنك اتباع الخطوات التالية لإضافة هذه الأيقونة:

۱ - اختر Microsoft Office ← Start - ۱

٢ - استمر في الضغط على مفتاح Ctrl، وانقر فوق أمر القائمة Access
 واسحبه إلى شريط الأدوات Quick Launch.

سيظهر مؤشر الماوس على شكل حرف آ على المكان الذي تقوم بالإشارة إليه بالمساوس على الشسريط، مما يدل على المكسان الذي ستظهر بـه الأيقونة الجديدة.

٣ - ارفع يدك عن زر الماوس ثم اترك مفتاح Ctrl.

وبهذا، تكون قد حصلت على الأيقونة التي تمكنك من الوصول إلى برنامج Access بالنقر مرة واحدة فوقها.



الشكل (١-٨): انقر نقراً مزدوجًا فوق أحد اللفات الموجودة في قاعدة البيانات الخاصة بيرنامج Access، وسيتم فتح برنامج Access، وسيتم فتح برنامج Access على الفور.

تحديد نقطة البداية

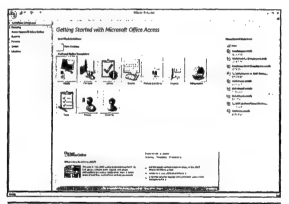
أما الآن وقد تم فتـح برنامج Access، ويفرض أنك قمت بفتحه من قائمة Start أو الآن وقد تم فتح من قائمة Start أو من شحريط الأدوات Quick Launch، فأنت تنظر الآن إلى واجهة برنامج Access. تشتمل هذه الواجهة على بعض السمات التي ربما تنخدع بالأغـراض التي وضعت لأجلها أو ربما لا تكون تعـرف كيفيـة استخدامها. لكن هـذا الكتـاب سيساعدك كثيراً على معرفة الغرض منها.

ويمكنك الاطلاع على الكثير من المعلومات عن جميع علامات التبويب والأزرار واللوحات والقوائم وغيرها من خلال استعراض الفصل الثاني من هذا الكتاب. ويمكنك الآن الاطلاع فقط على الطرق التي يتيحها لك برنامج Access البدء في العمل مع قاعدة البيانات الخاصة بك، سواء أكانت هذه القاعدة موجودة بالفعل وتحتاج إلى إنخال بعض التحسينات أو كانت قاعدة جديدة قمت بالتخطيط لها بالفعل وعلى استعداد أن تقوم بإنشائها.



فتحقاعدة بباتات موجودة بالفعل

تعد هذه المهمة الأسهل. فإذا كان لديك قاعدة بيانات موجودة بالفعل، فيمكنك فتحها عن طريق اختيار هذه القاعدة من قائمة Open Recent Database المجودة على أقصى الجانب الأيمن من إطار برنامج Access (انظر الشكل ١-٩). فقط انقر مرة واحدة على قاعدة البيانات بالقائمة وسيتم فتحها أمامك وستجد بها جميع الجداول والاستعلامات والتقارير والنماذج الحالية الخاصة بها مدرجة على الجانب الأيسر من الإطار.



الشكل (١-٩): لختر قاعدة البيانات التي قمت باستخدامها حديثًا من القائمة الموجودة على اليمين وانظر إلى أجزائها التي تطهر بالقائمة الموجودة على اليسار.

عندما تكون قاعدة البيانات مفتوحة، يمكنك فتح أجزائها المختلفة فقط عن طريق النقر المزدوج فوقها باللوحة التي توجد أقصى اليسار، وسيظهر ما تقوم بفتحه في الجزء الرئيسي الأوسط من الإطار. ويوضح الشكل (١-١٠) أحد الجداول المعدة للتحرير.



الشكل (١٠-١): أحد الجداول الموجودة بالفعل والمعدة لإدخال السجلات

بعد أن تقوم بفتح جدول، يمكنك البده في عملية إدخال السجلات أو تحريرها - يمكنك الاطلاع على مزيد من المعلومات عن كيفية القيام بذلك في الفصل السادس - حيث سيتم شرح الطرق المختلفة التي يمكنك بها تحرير البيانات وإعداد الجداول. وإذا كنت ترغب في العمل مع أي من الاستعلامات الموجودة بالفعل، يمكنك فتحها أيضاً عن طريق النقر فوقها في القائمة الموجودة بالجانب الأيسر من مساحة العمل. وللاطلاع على مزيد من المعلومات عن الاستعلامات، انظر الفصل الحادي عشر والثاني عشر. كما يمكنك القيام بعملية فرز بسيطة والبحث عن سجلات بعينها من خلال المهارات التي ستكتسبها بعد الاطلاع على النصمل التاسع.

إنشاء قاعدة بياتات جديدة منه البداية

إذا لم يكن لديك قاعدة بيانات بالفعل فلا تجعل هذا يعوق عملك. فمن أجل البدء في البدء في البدء في البدء في انتقاء قاعدة بيانات جديدة، كل ما عليك هو أن تقوم بفتح برنامج Access مستخدمًا أيًا من الاساليب التي تكرناها في بداية هذا الفصل، فيما عدا تلك الاساليب التي تقوم بتشغيل برنامج Access عن طريق فتح أحد ملفات قواعد البيانات المرجودة بالفعل.

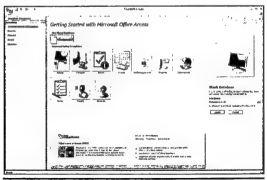




يحتفظ ملف قاعدة البيانات بجميع مكونات قاعدة البيانات. فأي شيء يرتبط بالبيانات يعد جزءًا من قاعدة البيانات، بما في ذلك:

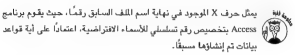
- البيانات تحتفظ بالبيانات الميانات ا
- ✔ جميع الاستعلامات التي تساعدك في البحث عن البيانات واستخدامها
- ✔ جميع التقارير التي تُظهر نوعية البيانات التي قمت بإبخالها وأهميتها
- ◄ جميع النماذج التي تتيع الآخرين الفرصة لاستعراض البيانات وإدخالها وتحريرها بعد أن يتم فتح برنامج Access، يمكنك النقر فوق زر Blank Database (الموضح بالشكل ١٩-١) للبدء في إنشاء قاعدة بيانات جديدة، بالنقر فوق هذا الزر، يتم فتح لوحة بالجانب الأيمن والتي تسمح لك بتسمية قاعدة البيانات الضاصة بك واختيار المكان الذي ستوضع به. وتتلخص خطوات هذه العملية على النحو التالى:
- \ بعد فتع برنامج Access سنظهر اك شباشة Access سنظهر الا مداشة Access المجرود تحت عنوان New المجرود تحت عنوان Blank Database الموجود تحت عنوان Blank Database

ستظهر لوجة على الجانب الأيمن من إطار برنامج Access تطلب اختيار اسم لقاعدة البيانات الجديدة (انظر الشكل ١-١١).



الشكل (١--١١): تتبع اللوحة المرجودة باقصى يمين الإطار الفرصة لتسمية قاعدة البيانات واختيار المكان الجديد لها.

٢ – استبدل الاسم الافتراضي DatabaseX.accdb بأي اسم آخر ترغب في استخدامه.



إذا كانت قاعدة البيانات التي تنشئها هي أول قاعدة تقوم بإنشائها بعد تثبيت برنامج Access حديثًا، سيكون اسم الملف المعروض بهذه اللوحة هو Databasel.accdb. لاحظ أن امتداد accdb يظهر تلقائيًا، لذا، لن تحتاج إلى إدخاله بنفسك.

٣ - حسب الصاجة، اختر موقعًا جديدًا لملف قاعدة البيانات عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- (أ) انقر فوق المجلد الصغير للملف (الذي يوجد عليه سمهم) الموجود بالجانب الأيمن من مريع File Name.
- سيقوم هسذا الأمر بفتح مربع حوار File New Database، الموضع بالشكل (١٧-١)، والذي من الممكن أن تستخدمه في الانتقال إلى محرك الاقراص/المجلد الذي يجب أن توضع فيه قاعدة البيانات.
- (ب) قم باستخدام القائمة المنسدلة Save In الوحة الموجودة على يسار مربع الحوار كي تختار مجلدًا تضع فيه قاعدة البيانات. بمجرد أن تستعرض قائمة المجلدات، قم بالنقر مرة واحدة لتحديد المجلد الذي ستقوم بتخزين قاعدة البيانات فيه.
- (ج) حسب الحاجة، انقر فوق زر New Folder (مجلد ترجد به نجمة) وقم بتسمية المجلد الجديد، انقر فوق زر OK للعودة إلى مربع الحوار File ...

 New Database
- (د) انقر فوق زر OK، وسيتم تطبيق الاسم الذي اخترته في الخطوة الثانية وسيتم حفظ الملف بالموقع الذي اخترته.





الشكل (١-١٧): قم بتسمية ملف قاعدة البيانات واختيار الموقع الذي ستقوم فيه بحفظه،

٤ - انقر فوق زر Create.

سيظهر لك جدول فارغ وبه الخلية الأولى في الشبكة محددة (وهي الحقل الأول في السجل الأول).

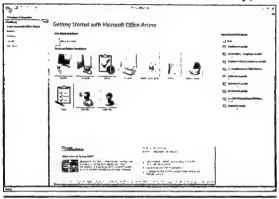


بالوصول لهذه النقطة، يمكنك البدء في إيضال السجلات بالجدول الأول الذي أنشئته أو تسمية الحقول وإعدادها. تحتل أسماء الحقول الصف العلوي (فقد تم إنشاء الـ ID الخاص بالحقل بالفعل)، بينما يوجد الزر "Add New Field" أعلى العمود الذي توجد به الخلية النشطة. إذا قمت باختيار حفظ الجدول الآن (عن طريق النقر بزر الماوس الأيمن فوق علامة التبويب Tablel واختيار Save)، يمكنك اختيار اسم مفيد جديد الجدول بدلاً من الاسم Tablel.

بدء العماء مع القوالب

يوفر لك برنامج Access القوالب، تلبيةً لاحتياجات قاعدة البيانات الجديدة التي أنشاتها.
سوف تجد قائمة بفئات القوالب على الجانب الأيسر من إطار برنامج Access عندما تقوم
بفتح التطبيق للمرة الأولى. وكما يتضح بالشكل (١-١٣)، يمكنك اختيار إحدى فئات القوالب
الموجودة على اليسار (والتي تقوم بتغيير الأيقونات المعروضة في منتصف مساحة العمل)، أو
تختار قالبًا بعينه من الأيقونات التي تمثل القوالب المتاحة في Microsoft Office Online
وستجد كل ما تحتاجه في هذه القوالب حيث تغطي كل شيء بدءا من الأصول والمخزون
(Accounting والتسويق (Marketing) حتى المحاسبات والمالية (Accounting)
.and Finance)

"الجزء الأول 🗲 أساسيات العمل مع قواعد البيانات



الشكل (١٣-١): اختر أي نوع من أنواع القوالب.

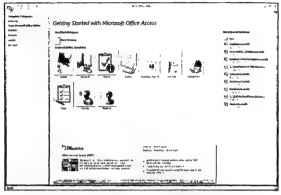


ماذا عن الأيقونات الكبيرة الموجودة في منتصف إطار برنامج RAccess كما مو واضح بالشكل (١-٥٠)، هناك أيضًا علاصة تبويب Customer في منتصف الإطار، حيث ترجد بها ثلاث أيقونات وهي: Customer في منتصف الإطار، حيث ترجد بها ثلاث أيقونات وهي: Gradebook Database Marketing Projects Database Service Database وتقوم القوالب بتغطية احتياجات جميع الأشخاص بدايةً من الشخص الذي يعمل بحجال المبيعات وصولاً إلى المدرسين، كما تكون هذه الأنواع من القوالب مصحوبة أيضًا رابط القوالب التي توجد على الإنترنت (يمكنك أيضًا رؤية الرابط القوالب الشي توجد على الرابط الشالاة التي توجد أسفله، كما هو موضح أيضًا بالشكل (١-١٤).

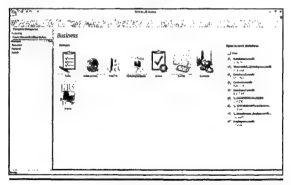
عندما تقوم بالنقر فوق إحدى فئات القوالب في القائمة التي توجد على اليسار وهي باسم "From Microsoft Office Online" بتغير المساحة الوسطى بمساحة العمل، تعرض باسم "From Microsoft Office Online" هذه المساحة اسم الفئة التي قمت بالنقر فوقها وسلسلة من أيقونات القوالب الخاصة بهذه الفئة. على سبيل المثال، أو قمت بالنقر فوق القالب Business، سوف تجد الأيقونات الموجودة بالشكل (١-٥٠)، حيث يمكنك الاختيار من بين قواعد البيانات المتجارية المختلفة – سواء كانت Assets أو Contacts أو Events أو Events ... إلخ.



. الفصل الأول 🗨 التعرف على برنامج Access 2007



الشكل (١-١٤): يوجد الكثير من القوالب، سواء على جهاز الكمبيوتر أو على الإنترنت.



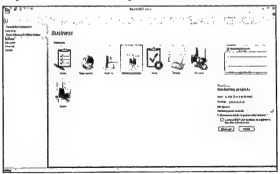
الشكل (١--١٥): قم بتحديد قالب وستظهر الأيقونات المرتبطة به.

الجزء الأول 🗲 أس

إذا قمت بالنقر فوق إحدى الأيقونات (مثل أيقونة Marketing Projects)، سيتم تنشيط اللوحة اليمنى التي قمنا بشرحها مسبقًا (عندما بدأنا في إنشاء قاعدة بيانات جديدة فارغة) ويمكنك الآن إطلاق اسم جديد على قاعدة البيانات الجديدة ثم النقر فوق زر Download لتحميلها من على الويب (انظر الشكل ١٦-١).

بعد الانتهاء من تحميل القالب (أو إذا كان هذا القالب موجوداً بالفعل في النسخة المثبتة من برنامج Access ولم تكن هناك حاجة إلى القيام بتنزيله)، يمكنك البدء في إنشاء البيانات بداخله. والفرق بين هذا الإجراء والإجراء السابق، الذي يقوم باستخدام اللوحة اليمنى في إنشاء قاعدة بيانات جديدة من البداية (عن طريق تحديد اسم الها واختيار مكان تخزينها)، هو أنه بدلاً من أن يكون لديك جدول فارغ باسم "Tablel" ولا شيء أكثر من ذلك، فإن القالب يوفر لك جداول وتقارير واستعلامات ونماذج معدة مسبقاً (في تجمعات وأعداد مختلفة تعتمد على القالب الذي قمت باختياره) وكلها معدة للتشغيل، وكل ما عليك فعله هو البدء في إدخال السجلات. يوضح الشكل (١-٧٧) قائمة تم إدراج مكونات قاعدة البيانات بها، والتي تحتوي على جدول وثلاثة تقارير تأتي مع قالب قاعدة البيانات Ocntacts.

وكما كان الحال مع الجدول الذي قمت بإنشائه من البداية، الجداول المعتمدة على القوالب في حاجة إلى أن يتم شغلها بالبيانات، يمكنك تغيير أسماء الحقول (الحصول على مزيد من المعلومات، انظر الفصل الخامس) أو إضافة الحقول أو حذفها. بعدما تقوم بتعديلها كي تتلامم مع قاعدة البيانات الخاصة بك، يمكنك ألبدء في إبخال السجلات، بإنخال حقل في كل مرة.



الشكل (١٦-١): قم بتنزيل أحد القوالب من على الويب ثم أطلق عليه الاسم الذي يناسب احتياجاتك.





الشكل (١-١٧): تكون الحقول الأساسية لكل جدول معدة مسبقًا لك، إلى جانب التقارير التي تعتمر على حقول الجدول.

alcl Ro?

والآن، بعد أن أصبح لديك قاعدة بيانات جديدة، ما الذي يجب عليك فعله؟ قم بالانتقال إلى الفصل الثاني، حيث ستتعرف أكثر على جميع الأنوات التي يوفرها لك برنامج Access، تلك الأدوات التي تظهر على الشاشة غالبًا في معظم الأحيان والأنوات الخاصة بالطريقة التي تختارها في إنشاء قاعدة البيانات ويدء العمل فيها.

في الفصل الثالث، سوف تبدأ بالفعل في إنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك وإعداد الجداول والحقول التي تعطيها تركيباً ما. وسوف تكتشف أي الجداول تحتاج إليه في عملية الإعداد، وتنفيذ التخطيط الرائع الذي ساعدك هذا الفصل على إنشائه.

الفصل الثاني كيفية استخدام برنامج Access

يشتمل هذا القصل على:

- Access البدء في تشغيل برنامج
- علامات التبويب والأزرار والقوائم
- ◄ استخدام الماوس في الانتقال من مكان إلى آخر
 - ★ استخدام لوحة المفاتيح مع برنامج Access

إذا كنت قد استخدمت Access 2003 أو أي إصدارات سابقة له، أو إذا كنت قد استخدمت أيًا من مجموعة برامج Microsoft Office قبل أن يظهر إصدار 2007 منها، فريما تندهش عندما ترى واجهة استخدام برنامج Access 2007 الجديدة. وقد برجع اندهاشك لأنه على أقل تقدير - في الإصدارين أو الثلاث إصدارات الأخيرة من برامج Office امتم شركة Microsoft بإدخال أي تعديلات رئيسية على شكل البرنامج ومحتواه. وفي حقيقية الأمر، يرى الكثيرون أنه لم يطرأ أي تغيير كبير على أي من إصدارات برامج Office منذ أن ظهر إصدار 97 Office. وقد فضل الكثيرون الاكتفاء بالإصدار الموجود لديهم إذا ما ظهر أي إصدار جديد من برامج Office فريما تقوم بالتحديث لاستخدام إصدار Office 2000 لعدة سنوات، حيث لم تجد أن مناك حاجة إلى استخدام وصدار Office 2000 أن هناك حاجة إلى استخدام برنامج Office 2000 أن هناك حاجة إلى استخدام برنامج Office 2000 أن شاك حاجة إلى استخدام برنامج Office 2000 أن دورها وسيقوم المناحديث لاستخدام أن هناك حاجة إلى استخدام برنامج Office 2000 أن Office 2000.

وأيًا كان الإصدار الذي كنت تستخدمه من مجموعة برامج Office 2007 تعد مختلفة إلى حد (وبالتالي برنامج Access)، فإن واجهة استخدام برامج Office 2007 تعد مختلفة إلى حد كبير حيث:

- ✔ أتاحت القوائم الفرصة لعلامات التبويب والأزرار الموجودة على ما يسمى بشريط الأدوات الرئيسي (Ribbon).
- ◄ لم تعد أشرطة الأدوات مكونة من أزرار بارزة ثلاثية أبعاد. بدلاً من ذلك، توجد أزرار وأمثلة رسومية على التنسيق وصور لما تقوم الأزرار بإنشائه وقوائم منسدلة.



الجزء الأول اأساسيات العمل مع قواعد البيانات

يوضح الشكل (٢- ١) واجهة استخدام برنامج Access 2007 لقاعدة بيانات جديدة فارغة بها جدول لم يتم شغله بعد بالمحتويات ولكنه مدرج بها كعلامة تبويب. وفي هذه الصورة، تظهر علامة التبويب Datasheet نشطة، إلا أنه يمكنك رؤية علامات التبويب Home وCreate وExternal Data وDatabase Tools على بسار علامة التبويب النشطة.



الشكل (٣-١): تتكون واجهة استخدام برنامج Access من خمس علامات تبويب موجودة بشريط الأدوات Ribbon وكثير من الأزرار.

كما يمكنك أيضنًا المصمول على سمات جديدة موجودة على جانبي مساحة العمل، والتي تتغير تبعًا لما تقوم به أو تبعًا الزر الذي قمت بالنقر فوقه:

✓ في حالة البدء في إنشاء قاعدة بيانات جديدة، فإن الخيارات التي تساعدك على القيام بذلك ستظهر في اللوحة الوسطى وعلى الجانب الأيمن من مساحة العمل.

✓ في حالة العمل مع قاعدة بيانات موجودة بالفعل، فإن الأجزاء الخاصة بها تكون مدرجة في لوحة على الجانب الأيسر من مساحة العمل.

 ◄ يتم أيضًا فتح لوحات بالجانب السفلي من مساحة العمل عند القيام بأنشطة محددة.

لن يتم في هذا الفصل عرض جميع التجمعات المحتملة للسمات التي تظهر على الشاشة، حيث ستقوم الفصول القادمة بعرض المزيد من المعلومات عنها، والآن، سيتم توضيح مساحة العمل الأساسية في ثلاث حالات:



- ✓ عندما يتم فتح برنامج Access أول مرة
- ✓ عندما يتم إنشاء قاعدة بيانات جديدة من البداية أو عندما تقوم بالبدء في العمل
 باستخدام أحد قوالب قواعد البيانات المتاحة ببرنامج
 - 🗸 عند العمل مع قاعدة بيانات موجودة بالفعل

في أثناء قراءة الأقسام القادمة، يمكنك الرجوع إلى الأشكال للمساحبة أو - إذا كنت تريد - يمكنك محاولة تطبيق الإجراءات، وسوف تجد أن القيام بما تراه سيزيد من ثقتك عندما تقوم باستخدام برنامج Access في وقت لاحق دون مساعدة أحد.

Getting Started

يمكنك البده في تشغيل تطبيق برنامج Access بالعديد من الطرق المختلفة، والتي تلائم جميع المواقف التي يمكن أن تتعرض لها. وسواء أكنت تقوم بتشغيل برنامج Access لعرض قاعدة بيانات موجودة بالفعل وتحريرها (كالتي تظهر في الشكل ٢-٢)، أم كنت تقوم بإنشاء قاعدة بيانات خاصة بك (تقوم بفتح التطبيق وعرض إطار Getting Started الموضح بالشكل ٢-٢)، يمكنك المصول على الأنوات التي تحتاج إليها بسرعة وسهولة. يوضح الشكل (٢-٢) قاعدة بيانات موجودة مفتوحة لأحد الجداول الخاصة بها، بينما تم سرد باقي مكوناتها على الجانب الأيسر من مساحة العمل.

1992 -				Sphile beens	Manager Com. A Reported				
" (E) Nove 1 Cou	te bi	home grap contact	no Direk (Addison	* Deleter					# - "
41.69				alle stel er	. A spiller 2 may 41	. ar drawns		< a4 4	Poplace
- Stowy					Si span France 1	i E them	re .		Salle *
W THE FRANCE	11 يوم	፣ ረ ደነል ዓቀ	* 4. Mileton	, = 9	"One Mante - Blesser 5	" Het Press	Per all the second	ener, and ,	mark "
nns , it powers .	h,	me		998.000	Servets.	, for prony	Z070s	e - m	
						manufacture or in		Andready to beat o	
Soundy Augh Double on	n, sharpful	semble meso power	icis _{part} betarm s Pi di	de-000000 [Grando Contant. "Har Cortor				
Zebes		CRYCHOL	· Dry	-	Addressed to the latest special and the lates	Loundy	- Podes	· fame gross ·	essedance .
Lock	1 7	AMFALA	Andresser	ALC:	Los Auchomos	anchorage	Incoherent.	Alteine	268,363 to
Shedrafish .	. 0	* Almenda	Annonalis	860	Cristown	Same Museum	MARTHER	Lawrence	20.170 to
d meteor	15	· ASSAULT	Ar Verydly	M	Land of the year	Barranya	South	Federa	62 TeV 10
	11	's AMSTERN	Audin	700	W kno Hills	limit.	Southwest		6F-899 24
Great Separ	11	- MOWAS	Diffrahen	100	Car of Subdered Exclinations	Windows	Mintewed	ende	42 173 to
MPCHE.	- 11	1 960tHZ	Modelston	Pi .	The Street Asset Town	Moretr	Mildeet	Mettern	63,987 pv
plends		1 800707	Diese Retron	F.	CDr for All Suppose	Pulpu Brack	Seets	Trans.	77,441 pe
Signatura Salah	G	- BOWANA	-Donata	lash .	No hydragers	Proposi Georgians	Southeest		52.123 tel
I september	- 171	+ MORNOR	Bristing?	101	and partners.	Galletin	Magn. sett	Maynsen	15 300 bit
B mediatesate	1.8	, * ORAMIS	Distriction (Inc.)	MO	bought County of the streetd	Yanay	Mildretti	Carteton	7,500 to
d statemen	1.0	- Bullysik	Builingson	WT	New England - Viers Coass	Crystendor	hornest	kesers.	39 454 00
- minute	- 11	r califesqui	Charteston	80	Westely City	Champiren	South	Estaurn	259,482 00
- Appropriate	11	F CHANN	Charlespoolie	100.	My Nucley May 1	Allervate	20421	DOCKER**	40 948 14
St.	A [1]	.4 CO4CCL	CoAlvitado Springo	00	Jewel of -he Footh-Us	El Pente	Mildrens.	Manutore	396,547 to
I Also Sales	1.3	- COLAR	66hrhing	NO.	LoPege Fown, ISSA	Boste	Mobines*	UP speak	83 901 Se
disciplination of the last	- 1	.~ currus	Objitura Bason	ft.	They provided advant descent appeals	Notice .	South	keldern	7LHB te
MREWINDOWN		* BIGGIST	Eugene	DR	Sever Fegrar	Lote	Nu65hered	Alots	\$82.043 be
DOM:	z I	-, CHEMPS	Connect		Bolidamy	Seekuvensh	Nathwest	Patryllic	56.613 to
Coppeny tonic	- 4	> ranage	Familiesille	Alb	The Land of Court's resp	Watesplan	South	Cantrol	140/47 BA
F metallenin	3	- 10000L	EVEL COURS	66	America's Chance Filip	Louise	Milderen.	Houselship	E29,745 to
- militarita	- 1	· rome	For stateshir	F.	Tild And ' 6-04 garreges	Braverd	South	Easta peop	\$30,657 De
mfets.	. 3	A MORNA	Bear	AM.	The Etcl of the Steel	tic one	Hadmort	Alman	£343 as
7 Hears Teste	- 1	JE STACHE	Hell Springs Valley	OR OR	The conversion Spirities	Gastered-Safeya	South	Carried	61161 54
Time Com	. 3	- I LAPTON	Marente Folia			6,85mpmHz	Hardwest.	Pecilic	19.345 bo
I standard box	• 1			LA	The Hills City	Edday**Er	South	Cuestal	116 257 ne
I December on many	-8	J LASSAGW	EM Comes	Marin Control	_COMPANY COMMENT	Boyes Ans	tormbot	Minchel	75,86 pe
Mangland	4 7	present in 1 seems	** ** * 8 80 500		. I Traffical				1841

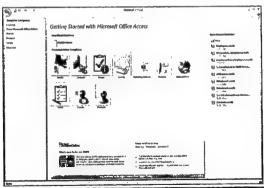
الشكل (٢-٢): افتح برنامج Access وستظهر قاعدة البيانات الخاصة بك الموجودة به على الفور.

الجزء الأول 🗨 أساسيات العمل مع قواعد البيانات

عندما تقوم بفتح التطبيق لأول مرة، وكما عرفت في الفصل الأول، ستظهر مساحة عمل تعرض لك ثلاث طرق أساسية لتشغيل برنامج Access. يمكنك اختيار أي جزء تريد العمل معه من قاعدة البيانات الموجودة. كما يمكنك بدء قاعدة بيانات جنيدة تمامًا أو يمكنك البدء بأحد قوالب برنامج Access.

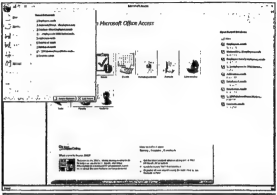
يوضح الشكل (٣-٢) إطار Getting Started مظللة. تحت هذا الزر، توجد أيقونات Featured Online Templates والتي تساعد على استخدام العديد من قواعد البيانات المعدة مسبقًا التي تمثّل اك نقطة البداية.

إذا قمت بفتح برنامج Access باستخدام قائمة Start أو الأيقونة الخاصة بك على سطح المكتب أو شريط المهام وتريد الآن فتح قاعدة بيانات موجودة، لاحظ قائمة الملفات الموجودة على الجانب الأيمن من الإطار – بلوحة Open Recent Database. انقر فوق أي ملف من هذه الملفات وسيتم فتح قاعدة البيانات؛ عارضة أجزائها على اللوحة الموجودة في الجانب الأيسر من مساحة العمل. إذا لم تتمكن من رؤية الملف الذي تريده هناك، يمكنك النقر فوق زر Open بشريط الأدوات Quick Access القر فوق الزر الكبير الذي يحمل شعار Office الموجود بالركن الأيسر العلوي من مساحة العمل، كما هو موضح بالشكل (٢-٤). كما يوضح الشكل أيضًا مربع حوار Open الناتج.



الشكل (٢-٢): بمكن إنشاء قاعدة بيانات جديدة تمامًا من البداية أو من أحد القوالب الموجودة بيرنامج Access.





الشكل (٢-٤): افتح قاعدة بيانات موجودة بالفعل.

ويهذا، أية طريقة تريد أن تبدأ بها تشغيل هذا البرنامج ستكون ممثلة في إطار Getting Started . بعد الانتهاء من معرفة طريقة بدء التشغيل، صان الوقت لاستخدام الأدوات التي لا تظهر على الشاشة حتى تقوم بفتح قاعدة بيانات بالفعل. اقرأ محتويات هذا الفصل كي تتعرف على طرق العرض والتلميحات الخاصة بجميع السمات الإضافية والرئيسية والأزرار الموجودة في برنامج Access.

العمل مع الأدوات المباشرة لبرنامج Access

عندما تقوم بفتح قاعدة بيانات، سواء أكانت موجودة بالفعل أم قمت التو ببدء تشغيل قاعدة بيانات فارغة أو استعنت بأحد القوالب، فإن مساحة العمل سوف تتغير تبعًا لذلك. كما ستقوم بعرض شريط الأدوات Ribbon وخمس علامات تبويب خاصة به، كما هو موضح بالشكل (٢-٥). ولا مجال للخلط بين هذه العلامات وعلامات التبويب الخاصة بمكونات قاعدة البيانات التي تظهر في منتصف مساحة العمل والتي تمثل أي جداول أو تقارير أو استعلامات أو نماذج قمت باختيار فتحها من القائمة الموجودة على اليسار.

6.129 F	
G. A.S	Contract Contract Last 200 y Manufall Laster
* * à tu	
1 Gitter	The state of the s
	BIA TAIR OF THE PERSON AS A THE PLANT OF THE PERSON AS A THE P
Faun Caphraget -	For Named North Story Sung
🔾 Socially And Ducto your socially symmetr	CONTROL CONTROLY THE BESTERN THE BASE AND BESTELL CONTROL CONTROL TO SERVE STATE STA
As Punies	
Pursuant	1
2 Personnel-Print	
3 200 Hers own	
M United the Press	
The Department on the	
Presidents of the party of the	
Departments Departments Take	
Code Cit Formanel	
J . Printed little	「機能的性質性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
Ungolan d Objects	
■ to scanner Query	
	- [설문학교학 바다는 건강에 설명하다는 생생님은 생각 경영화 중에 다음을 보냈다.
	[- 기타
leady .	

الشكل (٧--ه): ستظهر علامات التبويب الرئيسية الخمسة حتى قبل أن تقوم بفتح أحد جداول أو تقارير قاعدة البيانات.

عند ظهور علامات التبويب الموجودة بشريط الأدوات Ribbon لأول مرة، فإن كثيرًا من الأزرار الموجودة بها ستكون غير نشطة (خافتة اللون)، لأنه لم تتم إتاحة الفرصة لها للعمل، على سبيل المثال، إذا لم تقم بفتح أي جداول أو نماذج أو تقارير أو استعلامات من قبل في قاعدة البيانات، فإن الأدوات الخاصة بتحرير قاعدة البيانات أو تنسيقها سوف تظهر في علامات التبويب، لكنها ستكون كلها غير نشطة؛ مما يدل على أنها غير متاحة للاستخدام، وتتوفر الأدوات الخاصة بإنشاء مكونات جديدة بعلامة التبويب كنيم درعودة بالفعل ستكون خافتة أي نشطة.

بعدما تقوم بفتح أحد الجداول أو التقارير أو الاستعلامات أو النماذج، تكون الأدوات متاحة، كما هو موضع بالشكل (٢-٦).

PART Serve		Satisfy Real	E-major 30	c*Carobkin «c e	1 7 MTB FRAS	2454724397				~ ~
TE Davie 1 Coule - Sebroad Sub-	- 1000000	· Inches	4							
0 - 6W DW		- 24 35 8	4 40 45 4			Com Sl 💉	Starte.			
- Letter						Province St. From	Agreement Co.			
to feet Josephy B E	BIT IN	かっかっ様り	Mark 2	- Noor	N predir - 5	gener J,	1	. " 16 SAME	-	
west , shringer v	14	100	- IM	tina	Boar 47	Sad	ay' day			
				a Souther order		Control !				
Standy-Hall Stringer smooth salls	ge, satisfer and	ical resilus sistaire-d i	Lange springer	a manus mine						
Tables	* H		110			100	7. 3.			7-17
-	4	Spellburg -	Farstriama	- Department -			Salary	· vasancestarys		· Im Jake ·
Topasso, Table	[Acre	Merketing	252152005	Designer	20005	3	1.5	\$61
S vote Bred Guerr	Г	Marmaldana	Commong	Проможно	7/13/33/17	BAUMS STORY	\$3000	23	773	West.
Drawnout Sales Propul	F	Derroll .	regress.	ACCOUNTY US	Transact.	Emarks 6	*JANE	Mr.	5.1	50
	- 1	\$haums	Aberts	Marketing	4/13/0/004	Omegical	1,000		p. 1	Sec.
y have traper strong back	L	Wyers	Carrie	54846	MANAGE	EMPLOY	47760	6	44	Et.
for a manufacture for former or a	- 7	Treestoried	Derect.	I garretage,	21511463	Nunager	734AR	3	R-25	No.
synchronous,	4 1	Spedin	1.30	Question.	4+4/3706	at-h e	90065	1	1.5	Red .
3 Departments total	- 1	Spends	56/m2	(question)	4/10/AGE	NATIONAL ELECTRON	25000	•	8.75	345
and framework		Pr avn	China's byla	%digs.	4/2/10/46	SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS	11/100	4.	1.72	705
Case Of Personner State	- 1	Pederori	Beare	Chemeous	MNAGERO	nitreager	60006	初	0.46	BIP
make at the six		(PH)	Section y	Marketing.	MARKET	Manager	3700.00	965	8 45	fiz
of transfer Outer	- 1	Serprom	Sharen	pales	6/325*28999	Alonager	22000	13	4 12	Terr
		Province	mg/km	Attacheding	201/2004	Srangyw .	Title	1	1,72	But
	E	Helion	Darkont	Acourting	S/System	atestiger	1600	589	3.75	1000
		Rebour 1	br Wa	Marparal .	1/17/2000	Dividing year	\$1000	De	a C	,000,
	P	the same	e treatm	telles.	3/35/3000	Regularization	PHIN	102	125	bat
	r,	Shider	Tamp	Operation:	5-14/3099	Manager	10000	15	0.0	ret
	ľ	(Intellable)	mrt .	Mad-dryg	F/10F7E4D	Dynator	49000	-	7.34	205
	1	Obed	Kiron 1	Accounting	2/22/2005	pyrestine.	A0008		9.5	ten
	L	th.								
	- 6									
	- 6									
	ſ									
	L	bais Carl	·				_			
		Present + telli	0.141	£		4	-			
andors vine volume										40.00

الشكل (٢-٣): تكون الأزرار المرتبطة بالخيار المفتوح والنشط بقاعدة البيانات متاحــة عندماً تحتاج إليها.



عندما يكون أي شيء آخر غير الجدول مفتوحًا في مساحة العمل، سيكون لديك أربع علامات تبويب فقط. سوف تختفي علامة التبويب Datasheet عندما يكون تقرير أو نموذج أو استعلام مفترحًا.

النقرفوة علامات التيويب

للانتقال من إحدى علامات التبويب الموجودة على شريط الأدوات Ribbon إلى علامة
تبويب أخرى، انقر فوق اسم علامة التبويب. ومن السهل رؤية علامة التبويب المفتوحة حاليًا كما هو موضع بالشكل (Y-Y). ستكون علامة التبويب ظاهرةً ريمكنك رؤية جميع الأزرار
الموجودة بها. عندما تقف بالملوس على إحدى علامات التبويب (ففي الشكل (Y-Y) علامة
التبويب Create عندما نشطة، إلا أن الماوس يشير إلى علامة التبويب Home على اعتبار أنك ستقوم
بالنقر فوقها)، يظهر وميض حول علامة التبويب ويداخلها. ويظهر هذا الوميض على علامة
التبويب Home مما يدل على أن مؤشر الماوس يشير إليها.



عندما يكون لديك أحد الجداول مفتوحاً، ستظهر علامة التبويب Datasheet كما ستظهر علامة التبويب Table علامة التبويب Table علامة التبويب Table علامة التبويب Table علامة التبويب Datasheet سوى بعرض المزيد من التوضيح لمحتوى علامة التبويب Datasheet والغرض منها. ولن يحدث أي شيء إذا قمت بالنقر فوقها.

0 الجزء الأول 🗨 أساسيات العمل مع قواعد البيانات



الشكل (٧-٢): يمكن التمييز بكل سهولة بين علامات التبويب النشطة وغير النشطة. كما أن علامة التبويب التي ستكون نشطة تكون واضحة أيضًا.

استخدام الأزباد

تظهر الأزرار الموجودة في برنامج Access بشكلين مختلفين:

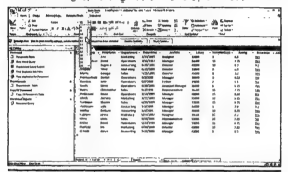
- ✔ الأزرار التي تقوم بعمل ما إذا ما قمت بالنقر فوقها؛ حيث لك إما أن تقوم بفتح مربع حوار أو معالج أو تقوم ببعض التغييرات أو المهام في الجدول أو التقرير أو الاستعلام أو النموذج المفترح.
 - ✔ الأزرار التي تمثل قوائم الخيارات. لهذا النوع من الأزرار شكلان خاصان به:
- أزرار القائمة المنسدلة المصحوبة بمثلث صغير متجه لأسفل ويوجد إلى
 يمين الزر. عندما تقوم بالنقر فوق المثلث، تظهر قائمة من الخيارات، كما
 هو موضح بالشكل (٢-٨).
- أزرار يظهر بها مثلث متجه لأسفل في الجزء السفلي من الزر (كما هو موضع بالشكل ٢-٩). انقر فوق في أي مكان على الزر (ليس بالضرورة النقر فوق المثلث)، وستظهر القائمة.





قائمة وشريط أدوات Quick Access

إذا كنت قد استخدمت الإصدارات السابقة لمجموعة برامج Office، ربما تلاحظ عدم احتواء برنامج Access 2007 على قائمة File. كانت هذه القائمة تحتوي على الإجراءات والسمات الرئيسية؛ حيث كانت تتبح لك إمكانية طباعة الملفات وحفظها وفتحها وغلقها. وربما تفتقد هذه الإجراءات لو لم يكن لديك ما يقابلها في مجموعة برامج Office 2007.

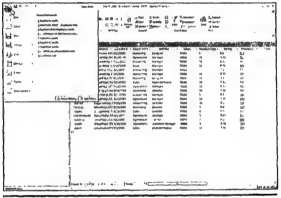


لشكل (٢-٨): انقر فوق المثلث الموجود على يمين الزر واختر أحد الخيارات المتاحة.



الشكل (٢-٩): تقوم أزرار القائمة بعرض قائمة أخرى عند النقر فوقها،

لكن لا داعي للفزع، فقد تم استبدال قائمة File بالإضافة إلى تضمين بعض أوامر قائمة Edit بقائمة وشريط أدوات Quick Access. لاحظ الزر الكبير الذي يحمل شعار Office في الركن العلوي الأيسر من مساحة عمل برنامج Access (وكذلك التطبيقات الأخرى لمجموعة برامج Office). ويوجد بجانب هذا الزر ثلاثة أزرار وسهم لقائمة منسدلة. وبالنقر فوق الزر الكبير، ستظهر قائمة (انظر الشكل ٧--١) وتقوم الأزرار المجاورة لهذا الزر باداء المهام الشائعة، مثل الحفظ والطباعة والتراجع (الذي كان يوجد مسبقاً في قائمة (الطراعة والتراجع (الذي كان يوجد مسبقاً في قائمة Edit).



لشكل (٢-٠١): تم استبدال أدوات قائمة File بزر وشريط أدوات Quick Access



يقوم المثلث الموجود في نهاية شريط الألوات Quick Access بعرض قائمة منبشقة بها خياران: Place Quick Customize Quick Access Toolbar وPlace Quick Access Toolbar Below the Ribbon بمكنك الصحيول على هذه القائمة المنبثة نفسها عن طريق النقر بزر الماوس الأيمن فوق أي من علامات التبويب أو الأزرار الموجودة على شريط الأدوات Ribbon. وسنقوم بعرض هذه الأوامر في القسم التالي من الفصل.



الأجزاء واللوحات والأدوات المعتمدة على الساق

وفقاً لما يتم من عمل في مساحة العمل ويقصد به كل ما قمت به التو من أجل تحرير الجداول أو التقارير أو الاستعلامات أو النماذج أو ما قمت به من نقر فوق أي من الأزرار Access علامات التبويب بشريط الأدوات Ribbon يوفر الك برنامج الادوات واللوحات المرتبطة والتي تظهر على الشاشة. كمثال على ذلك، إذا قمت بفتح أحد الجداول ونقرت بلملوس فوق زر Report الموجود بعلامة التبويب Create (انظر الجزء الخاص بالتقارير بعلامة التبويب Create في الجزء الضاص (من يضاً لوحة تحمل المحارب ولكن أيضاً لوحة تحمل الموجود بعلامة التهاريد، ولكن أيضاً لوحة تحمل الموجود المعارب كما يتضع بالشكل (١٦-١).

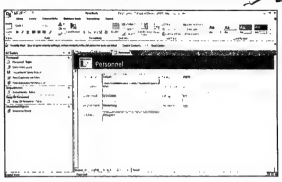
للحصول على المزيد من المعلومات فيما يتعلق بإنشاء التقارير، ومنها القدرة على تجميع البيانات كلها وفرزها وحساب إجماليها، انظر الفصول من الرابع عشر وحتى السابع عشر.



الشكل (٢-١١): تظهر الأدوات المرتبطة بإنشاء التقارير بدقة عند الحاجة إليها.

تكون علامات التبويب الخمسة (وستكون أربع علامات إذا لم يكن لديك جدول مفتوح) مصحوبة بعلامات تبويب إضافية. يعتمد ذلك على ما ستقوم به في الحالات التالية:

- ✔ إذا قمت بإنشاء تقرير، ستظهر علامتا التبويب Formatting وLayout أسفل عنوان Report Tools الذي يوجد أسفل علامة التبويب Database Tools.
- ✔ إذا قمت بإنشاء نموذج (ويتم ذلك بالنقر فوق زر Form الموجود بعلامة التبويب Create) و Layout أسفل عنوان Form Tools (كما هو بالشكل ٢-١٧).



الشكل (٧-٢): يكون برنامج Access على دراية بالإجراءات التي تقوم بها، ولذا، فهو يمدك بالأدوات التي تلاثم العمل الذي تقوم به.

في أثناء العمل مع برنامج Access، سيكون لديك شعور بالأشياء التي ستظهر عند القيام ببعض الأمور المعينة. فالأشياء تظهر وتختفي نظراً لأن برنامج Access يوفر لك كل ما تحتاج إليه فقط في المهمة التي تقوم بها أو السمة التي تستخدمها.

Access toly doe at two yours

يوفر أي تطبيق جيد المستخدم القدرة على تخصيص مساحة العمل بدءً من إضافة الأزرار الموجودة على شريط الأدوات وإعادة ترتيبها وحتى سحب أشرطة الأدوات واللوحات التحسين التخطيط.

من المؤكد أن برنامج Access يعد من تطبيقات البرامج الجيدة. ولذا، فهو يسمع لك بتخصيص مساحة العمل. يمكنك نقل شريط الأدوات Quick Access كما يمكنك إضافة المزيد من الأزرار بنقلها من علامات التبويب الرئيسية إلى شريط أدوات Quick Access. هذا، بالإضافة إلى إمكانية إعادة ضبط حجم شريط الأدوات Ribbon وضبط شريط الحالة وتحديد كيف أو ما إذا كانت تلميحات الشاشة ستظهر في أثناء قيامك بالتنقل بالماوس بين الأدوات.

في واقع الأمر، لن تكون بحاجة إلى القيام بأي تخصيص. لقد صممت الإعدادات الافتراضية الخاصة بمواقع أشرطة الأنوات وتجمعات الأزرار والتعليمات المباشرة كي تلائم احتياجات المستخدم العادي أو المتوسط. وبالفعل، استطاعت هذه الإعدادات أن تثبت جدارتها.

تغيير موهنة شيط الأدوات Quick Access

بالنسبة لإمكانية تغيير وضع شريط الأدوات Quick Access، أمامك خياران:

√ أن تقوم بوضعه فوق شريط الأدوات Ribbon، وهو الوضع الافتراضي له.

√ أن تقوم بوضعه تحت شريط الأدوات Ribbon.

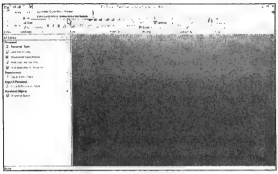
لكي تنقل شريط الأدوات Quick Access، ببساطة انقر بزر الماوس الأيمن فوقه وحدد الخيار Place Quick Access Toolbar Below the Ribbon، يوضح الشكل (٢-١٣) القائمة المنبقة التي يكون بها هذا الأمر متاحًا.

عندما تقوم بوضع شريط الأدوات Quick Access عندما تقوم بوضع شريط الأدوات Ribbon سوف تلاحظ أن الأمر نفسه (الذي تم عرضه من خلال النقر بزر الماوس الأيمن فوق شريط الأدوات في موقعه الجديد) سيتغير إلى Place Quick Access Toolbar Above the الأدوات في موقعه الجديد) سيتغير الأمر من Above إلى Below أو العكس تبعًا للموقع الحالي لشريط الأدوات.



است مضطراً إلى النقر بزر الماوس الأيمن تحديداً فوق شريط الأدوات Quick الدوات Access حتى تقوم بتغيير وضعه. فالأمر السابق ذكره Place Quick Access (... Toolbar يكون متاحاً في القائمة المنبثقة التي تظهر عندما تقوم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق علامات التبويب أيضاً.





الشكل (٣-٣/): انقر بزر الماوس الأيمن فوق شريط الأدوات Quick Access كي تنقله إما أعلى أو أسفل شريط الأدوات Ribbon.

إضافة الأزباره علاهات التيويب إلى شريط الأدوات Quick Access

إذا تحدثنا عن شريط الأدوات Quick Access وجميع الطرق التي يمكنك بها الوصول إلى الأوامر لتخصيصها، حاول القيام بالخطوات التالية لإضافة الأوامر:

 ١ - مع أية قاعدة بيانات مفتوحة (حتى تكون علامات التبويب معروضة على شريط الأدوات Ribbon)، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي من الأزرار الموجودة على أية علامة من علامات التبويب.

رناميره يمكنك أيضًا النقر بزر الماوس الأيمن فصوق شريط الأدوات Quick أو أية علامة من علامات التبويب الموجودة على شريط الأدوات Ribbon

Customize Quick Access Toolbar حدد الفيار - ٢

سيتم فتح مربع الحوار Access Options (الموضع بالشكل ٢-١٤) وبه خيارات التخصيص معروضة أمامك.

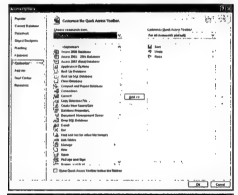
٣ - انقر فوق قائمة Choose Commands From المنسيلة واختر إحدى فئات الأوامر.



يتم اختيار فئة File بشكل افتراضي، ويتم إدراج علامات التبويب الرئيسية الخاصة بشريط الأدوات Ribbon بالإضافة إلى بعض علامات التبويب المعتمدة على السياق (الخاصة بالتقارير والنماذج).

٤ - قم من أية فئة باختيار الأوامر التي ترغب في رؤيتها دائمًا على شريط الأدوات
 Quick Access عن طريق النقر فوقة أثم النقر فوق زر <-Add>.

في أثناء القيام بالنقر فوق زر <Add>، يتم إضافة الأمر الذي تم اختياره إلى القائمة الموجودة على اليمين.



الشكل (٢٤-٢): اختر فئة أوامر وأمرًا لإضافتهما إلى شريط الأدوات Quick Access.

 ه – استمر في تحديد الفثات والأوامر الموجودة على اليسار واستخدام الزر Add في إضافتها إلى القائمة التي توجد على اليمين.



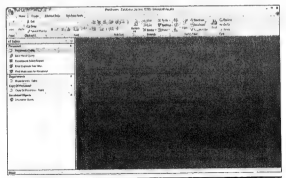


آ - عندما تنتهي من إضافة جميع الأوامر التي ترغب في إضافتها، انقر فوق زر OK لإضافتها وأغلق مربع الحوار.

عندما تقوم بالنقر فوق زر OK، سيتم تطبيق التغييرات التي أنخلتها على شريط الأدوات Quick Access. وستزيد مساحة شريط الأدوات الموجود أعلى مساحة العمل لتسم الأزرار الجديدة (والتي ستكون في هذه الحالة: Exit وOpen و Print (Preview)، كما هو بالشكل (Vo-Y).

إذا كنت ترغب في إضافة زر بعينه سريعًا إلى شريط الأدوات Quick Access. وكنت تنظر إلى الزر الذي تريد إضافته بالضبط، فقط انقر بزر الماوس الأيمن فرق هذا الزر وحدد الخيار Add to the Quick Access Toolbar. وسيظهر الزر الذي قمت بالنقر فوقه فورًا على شريط الأدوات ويبقى في علامة التبويب التي كان يوجد بها عندما قمت بالنقر فوقه بزر الماوس الأيمن.

إن السبب في استخدامك لمربع الحوار Access Options يكمن في أنه يمنحك القدرة على تحديد الأزرار من جميع علامات التبويب الموجودة بمكان واحد، فلست في حاجة إلى البحث عن علامات التبويب الخاصة بالأزرار التي ترغب في إضافتها. لكن إذا كان هناك أحد الأزرار التي ترغب في إضافتها وكنت تراه في الحال فيمكنك النقر بزر الماوس الأيمن فوقه.



الشكل (٧-١٥): قم بإضافة أي عدد من الأزرار ترغب فيه، وسيتيع شريط الأدوات لها المساحة المناسبة لعرضهها.



حذف الأزرارها شريط الأدوات Quick Access

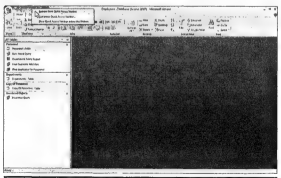
إذا كنت تريد حنف أحد الأوامس من شسريط الأدوات Quick Access، عليك اتباع الخطوات التالية:

- ١ قم بالإشارة إلى الزر الذي تريد حنفه من شريط الأدوات Quick Access وانقر فوقه بزر الماوس الأيمن.
- حدد الفيار Remove from Quick Access Toolbar من القائمة المنبثقة (انظر الشكل ٢-١٦).

سيختفي الزر تمامًا من على شريط الأدوات.

لن تفقد هذا الزر نظرًا لبقائه على علامة التبويب التي كان يوجد بها في الأساس. كل ما في الأمر أنه لم يعد يشغل حيزًا أعلى مساحة عمل برنامج Access.

المدر أن تقوم بحدف الأزرار الافتراضية وهي Undo. Print وOut. ويرجع المبين المحتفاظ بها في هذا المكان السبب في ذلك إلى أنها تستخدم كثيراً. لذا، يتعين الاحتفاظ بها في هذا المكان الرائع، فإذا قمت بحدفها، سوف تضطر إلى استخدام زر قائمة Quick محدودها من هذه القائمة، مما يجعلك تقوم بخطوتين (فتح القائمة وتحديد الأزرار) بدلاً من القيام بخطوة واحدة.



الشكل (٢-٢١): يمكنك حذف الزر الذي لا ترغب فيه من شريط الأدوات Quick Access بالنقر منز الماوس الأمين فوقه.

تصغيرشرط الأدوات Ribbon

إذا كنت تحتاج إلى إيجاد مساحة أكبر على مساحة العمل، يمكنك العصول على هذه المساحة بتصغير شريط الأدوات Ribbon. ويتم ذلك عن طريق تقليل حجمه حتى يصبح مجرد شريط رفيع توجد به عناوين بعلامات التبويب (أيًا كانت هذه العلامات الموجودة في الوقت الذي تختار فيه تصغير حجم الشريط). ويمجرد أن تقوم بتصغيره، يمكنك إعادته إلى حجمه الطبيعي بسرعة وسهولة.

لكى تقوم بتصغير حجم الشريط Ribbon، عليك اتباع الخطوات التالية:

\ - انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان في شريط الأدوات Ribbon.

ستظهر لك قائمة منبثقة. لاحظ أنه يمكنك النقر فوق أحد الأزرار، أو فوق إحدى علامات التبويب الموجودة على شريط Ribbon إلى جانب اسم لجزء (مثل "Reports" الموجود على علامة التبويب Create أو "Font" الموجود على علامة التبويب (Home) وستظهر القائمة المنبثقة الملائمة.

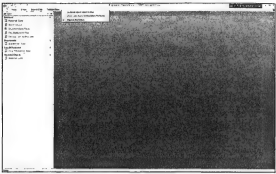
- Y - اختر Minimize the Ribbon.

سبتم تصغير حجم الشريط إلى شريط رفيع طويل يوجد عليه فقط عناوين علامات التبويب، كما هو بالشكل (٢-١٧).

٣ - لإعادة الشريط إلى حجمه الطبيعي، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الشريط المصفر واختر Minimize the Ribbon.

لاحظ أن الأمر الآن قد تم اختياره (كما هو موضح أيضًا بالشكل ٢-١٧)، مما يدل على أن الشريط مصغر في الوقت الحالي، فإذا قمت بهذه الخطوة – أي خطوة إعادة تحديد الأمر – سوف يؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل هذا الإعداد وإعادة شريط Ribbon إلى حجمه الطبيعي.





الشكل (٢-١٧): شريط الأدوات Ribbon في حالته المصغرة

استخدام تلميحات الشاشة

إن التلميحات التي تظهر على الشاشة (ScreenTips) هي الأسماء والشروح المختصرة للأدوات المباشرة والتي تظهر على الشاشة عندما تقوم بالتنقل بالماوس ما بين الأزرار والأوامر والقوائم وكثير من العناصر التي توجد في مساحة عمل برنامج .Access

وجدير بالذكر أن السمات المباشرة (التي تظهر على الشاشة) لا تعرض جميعها للميحات على الشاشة، لكن عند النقر ثم وقوع أمر نتيجة لذلك، مثل فتح مربع حوار، وقيام برنامج Access ببعض المهام بدلاً منك، يكون هناك عادةً تلميحات مرتبطة بمكنك اختيار عرضها أو عدم عرضها، إذا قمت باختيار عرضها، يمكنك أن ترى تلميحات مختصرة جدًا أو مفصلة جدًا.

كي تتعامل مع إعدادات تلميحات الشاشة الخاصة ببرنامج Access، عليك اتباع الخطوات التالية:

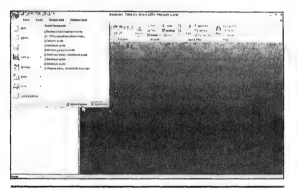
\ - انقر فوق زر قائمة Quick Access ا

سوف يتم فتح قائمة Quick Access



- ٢ انقر فوق زر Access Options الموجود بالجزء السفلي من القائمة، كما هو موضع بالشكل (۱۸-۲).
- ٣ من خلال القائمة الموجودة على الجانب الأيسىر من مربع الحوار Access Options،
 قم بتحديد الخيار Popular.

سوف تتغير الضيارات الموجودة بمربع الصوار كي تظهر الضيارات المرتبطة بتلميحات الشاشة وتنسيقات الملفات والمجلدات والطريقة التي يتم بها تخزين اسمك وشكل الحروف الأولى.



الشكل (٢-١٨): يختفي زر Access Options في الركن الأيمن السفلي.

غ - في الجزء الأول من مربع الحوار، انقر فوق القائمة المنسدلة ScreenTip Scheme،
 كما هو بالشكل (۲-۱۹).



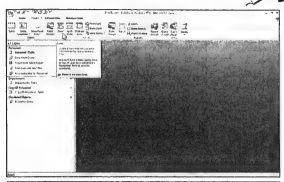


الشكل (٢-١٩): اختيار تلميمات الشاشة وعرضها هو اختيار شخصي.

ه - حدد من بين الخيارات التالية:

● Show Enhanced ScreenTips : يقوم هذا الخيار بعرض تلميحات على الشاشة مع مزيد من الإيضاح، كما هو موضح بالشكل (٢٠-٢). ويمكنك رؤية أنه بالإضافة إلى السم الزر، يتم عرض وصف مختصر لكيفية عمله وتأثيره كي تستفيد من ذلك. بل إنه يتم أيضًا الإشارة إلى الموضع الذي تستطيع من خلاله الحصول على المزيد من المساعدة والمعلومات ـ في الحالة المطروحة هنا يشير التلميح إلى استخدام المفتاح FI لفتح ملفات Help الخاصة ببرنامج Access.

"الجزء الأول 🖊 أساسيات العمل مع قواعد البيانات ـ



الشكل (٢-٠٠): قم بعرض هذا الزر المساعد وأسماء علامات التبويب والمعلومات.

- Don't Show Enhanced ScreenTips إذا كنت تريد التعرف على الحقائق فقط، فإن تلميحات الشاشة ستقوم بهذا الغرض. سوف توضح لك تلميحات الشاشة اسم الزر فقط دون ذكر أي إيضاحات أخرى.
- Don't Show ScreenTips: يعمل هذا الخيار على إيقاف عرض تلميحات
 الشاشة. :

* - انقر فوق زر OK لإغلاق مربع الحوار Access Options .

يمكنك أن تحدد ما إذا كنت ستدرج اختصارات لوحة المفاتيح في تلميحات الشاشة أم لا. وبشكل افتراضي، يكون هذا الخيار محددًا. ويعد هذا الخيار مفيدًا الغاية، حيث يعمل على تذكيرك دائمًا بالاختصارات المتعددة الخاصة بلوحة المفاتيح التي يقدمها لك برنامج Access – ما لم تكن تنوي الرجوع إلى البطاقة المرجعية الموجودة في بداية الكتاب. وإذا لم ترغب في هذا، يمكنك ترك هذا الخيار محددًا.



تعديك دقة وهنوح الشاشة

إذا رأيت أن أدوات مساحة عمل برنامج Access صغيرة جدًا لدرجة أنه يصعب قراعها، أو أنها كبيرة جدًا وأنك تضطر إلى تصفح الجداول من جانب إلى آخر أو إلى أعلى أو إلى أسفل حتى يمكنك رؤية مجموعة صغيرة من السجلات أو المزيد من الحقول في أن واحد. فقد حان الوقت للتفكير في تعديل إعدادات العرض الخاصة بنظام التشغيل Windows.

لتغيير دقة وضوح الشاشة، عد إلى سطح المكتب الخاص بنظام التشغيل Windows أو قم (ذلك بالنقر فوق زر Quick Launch الموجود على شعريط الأدوات Quick Launch أو قم بتصغير جميم الإطارات المفتوحة) ثم قم باتباع الخطوات التالية:

١ - انقر بزر الماوس الأيمن فوق مساحة فارغة من سطح المكتب.

لا تقم بالنقر فوق أي من الأيقونات الموجودة على سطح المكتب أو بالقرب منها، وإلا ستكون القائمة المنبثقة التي تظهر نتيجة لذلك مرتبطة بهذه الأيقونة وليس بسطح المكتب.

Y - حدد الخيار Properties.

سيتم فتح مربع الحوار Display Properties.

٣ -- انقر فوق علامة التبويب Settings.

سيتغير مربع الحوار ليقوم بعرض دقة وضوح الشاشة وإعدادات ألوان العرض، كما هو موضح بالشكل (٢-٢١).

Display	y Propertie	ī		<u>ক্রি %</u> .
Them	es Deskinp	Screen Saver 1	Appearance; Settings	
Dreg	the mantar is	cores to meatch then	physical arrangement of yo	ur manifest
The second second second			W.	
	Multiple Mont 2007: 1005		TTY PLADEON X306 Schr quality Highert (32 bit)	¥.
	1290 by 2	racin plane	1 1 1	denced
			K Carcel	

الشكل (٧-٢): إن كبر حجم الخط يعني قلة المحتويات التي يتم عرضها، لذا يمكنك تعديل حجم الخط من أجل رؤية المزيد من المحتويات في آن واحد.



3 - قم بسحب مؤشر Screen Resolution إلى اليمين لتصغير حجم المحتويات الموجودة بالإطار (ذلك حتى يمكن رؤية المزيد من المحتويات في أن واحد) أو إلى اليسار لجعل حجم عناصر الشاشة أكبر.

يقوم نظام التشفيل Windows بعرض الإعدادات التي تصلح للشاشة التي تستخدمها فقط.

ه - انقر فوق زر Apply ارؤية درجة الوضوح الجديدة.

سيتغير لون الشاشة إلى اللون الأسود للحظة، ثم بعد ذلك سيتم تطبيق دقة الوضوح الجديدة.

إن سويم الحوار الناتج عن هذه العملية، انقر فوق زر Yes للإبقاء على نقة الوضوح
 الجديدة أو فوق زر No لاستعادة الإعداد السابق.

إذا لم ترغب في هذا الإعداد، فإن النقر فوق الخيار No يبقي على مربع الحوار Properties مفتوحًا، ويمكنك إعادة سحب مؤشر Screen Resolution وتكرار الخطوتين الخامسة والسادسة حتى تجد دقة الوضوح التى تفضلها.

اللبود تأكد أن برنامج Access يكون مفتوحًا في أثناء قيامك بهذا العمل. ذلك حتى مكتك العودة سريعًا إلى برنامج Access ورؤية تأثير تغيير دقة الوضوح الذي قمت به على مساحة العمل الخاصة بالتطبيق ـ التأكد من كبر أو صغر حجم النص والأزرار وعلامات التبويب... إلغ.

إن تغيير إعداد العرض الخاص بنظام التشغيل Windows سوف يؤثر على جميع التطبيقات وعلى مربعات الحوار والقوائم الموجودة بجميع نظم التشغيل وعلى سملح المكتب الخاص بنظام التشغيل Windows وشريط المهام. فإذا قمت ببعض التغييرات لجعل برنامج Access يبدو مريحًا أكثر، ربما يتسبب ذلك في وجود بعض المشكلات الأخرى. لذا، كن على استعداد لتعديل دقة وضوح الشاشة مرة أخرى كي تتناسب مم احتياجاتك المرئية في التطبيقات الأخرى.

استخدام الماوس

مثل جميع تطبيقات نظام التشغيل Windows، صمم برنامج Access كي يستخدم معه الماوس. فالماوس هو الوسيلة الرئيسية التي يمكنك بها التواصل مع البرنامج. يمكنك النقر



فوق علامات التبويب الموجودة على شريط Ribbon والأزرار والقوائم المنسدلة وتحديد الخيارات بمربعات الحوار لاستخدام بعض العناصر الموجودة بالبرنامج مثل Report Wizard ومربم الحوار Access Options الذي تم تناوله في الأقسام السابقة من هذا الفصل.

يمكنك النقر بزر الماوس الأيسر لتحديد خيارات قياسية من الأنوات المباشرة والنقر بزر الماوس الأيمن للوصول إلى القوائم المنبثقة، المعروفة أيضًا باسم القوائم المعتمدة على السياق. وقد أطلق على هذه القوائم هذا الاسم نظرًا لأن الضيارات الموجودة بالقائمة تتنوع تبعًا للعنصر الذي قمت بالنقر فوق، على سبيل المثال، إذا قمت بالنقر فوق إحدى علامات التبويب أو أحد الأزرار الموجودة على شريط الأنوات Ribbon، ستظهر أمامك ضيارات خاصة بتخصيص أشرطة الأنوات والأزرار. وإذا قمت بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق علامة تبويب أحد مكونات قاعدة البيانات (على سبيل المثال، علامة التبويب الخاصة بأحد الجداول بينما يكون هذا الجدول مفتوحًا)، تحصل على خيارات ترتبط بهذا الجدول.

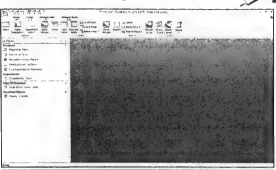
اذا لم تكن ممن يفضلون استخدام الماوس، يمكنك الاطلاع على البطاقة المرجعية الموجودة في بداية هذا الكتباب، حيث تشتمل على كثير من الاختصارات القوية التي تعتمد على استخدام لوحة المفاتيح.

Alt Lina abuly Access abiy Lipi

إذا كنت ترغب في استخدام لوحة المفاتيح في أثناء عملك مع البرنامج، فإن برنامج Access يسهل عليك هذا الأمر إلى حد ما. والسبب في استخدام الصفة "إلى حد ما" أنك ستحتاج إلى استخدام مفتاح من نوع خاص حتى تجعل المفاتيح المتبقية بلوحة المفاتيح تقوم بإصدار الأوامر.

إذا أردت الانتقال بين علامات التبويب وإصدار الأوامر باستخدام لوحة المفاتيح (بدلاً من استخدام للوحة المفاتيح (بدلاً من استخدام للاوس)، اضغط على مفتاح Alt. وكما يتضح بالشكل (٢٠-٢١)، يتسبب الضغط على المفتاح Alt في ظهور الأرقام والحروف في مربعات صغيرة على شريط الألوات Access وعلامات التبويب الموجودة على شريط الألوات Ribbon. عندما تتمكن من رؤية الأرقام والحروف، يمكنك الضغط على أحد الحروف الموجودة على لوحة المفاتيح لإصدار أمر مثل الضغط على المفتاح 1 لأداء مهمة الحفظ) أو للانتقال إلى إحدى علامات التبويب (مثل الضغط على الموصول إلى علامة التبويب).

الجزء الأول 🗲 أساسيات العمل مع قواعد البيانات



الشكل (٢٢-٢٢): يمكك الضغط على أحد الحروف أو الاعداد بدلاً من النقر فوق إحدى علامات التبويب أو أحد الازرار باستخدام الماوس. ويوضح لك مفتاح Alt كيفية القيام بذلك.

بعدما تقف على إحدى علامات التبويب، سيتم عرض اختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بكل زر من الأزرار الفردية الموجودة بعلامة التبويب، وبدلاً من أن تقوم بالنقر فوق أحد الأرقام أو الحروف بصورة فردية، سوف تبحث الآن عن مجموعة من المفاتيح لتقوم بالضغط عليها، مثل H-W (الذي سيعرض على الشاشة في صورة W) لتنشيط Report Wizard. يوضح الشكل (٢-٣) إختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بعلامة التبويب Create.



الشكل (٢٣-٢): لكل زر من الأزرار الموجود بعلامات التبويب اختصار خاص به على لوحة المفاتيح. وعادةً ما تكون هذه الاختصارات في صورة تركيبة من رقم وحرف.



إن الهدف هنا هو ألا تحاول الضغط على المفتاحين في أن واحد (مثل WI لا لا الستدعاء Report Wizard أو LI لعرض القوالب الخاصة بجدول ما). بل لا يمكنك الضغط على المفتاح الأول مع الاستمرار في الضغط عليه، ثم قم بالضغط على المفتاح الثاني.



الفصل الثالث أساسيات إنشاء قواعد البيانات

يشتمل هذا الفصل على:

- ◄ التعرف على بعض المصطلحات والمفاهيم الأساسية
 - ◄ أنواع الحقول واستخداماتها
- ◄ الاختيار بين الملفات ذات الجدول الواحد والملفات الارتباطية
 - ◄ البدء في إنشاء أحد الجداول

ربما يكون هذا الفصل من أهم فصول هذا الكتاب. فبعد أن اطلعت على السبب في أن Access هو التطبيق المناسب لك (بالقصل الأول) وتعرفت على واجهة برنامج Access وينامج Access وكيفية البدء في إنشاء قاعدة البيانات.

المصطلحات الخاصة بقاعدة البيانات

سيعرض لك هذا القسم بعض المصطلحات التي تستخدم في أثناء التعامل مع قاعدة البيانات. لا تقلق لست مطالبًا بحفظها عن ظهر قلب. يستخدم القسم التالي وكذلك كثير من الاقسام بهذا الفصل بعض المصطلحات التي تحتاج إلى معرفتها حتى يمكنك التعرف على ما يشير إليه برنامج Access في العديد من مربعات الحوار وفي علامات التبويب (ثلك العلامات التي تستخدمها في الوصول إلى الأوامر الموجودة بمساحة العمل الخاصة ببرنامج Access واستخدامه.

يتعين عليك معرفة المصطلحات الفنية المستخدمة في هذا البرنامج؛ ذلك لأنه ليس هناك خيار آخر لتتمكن من العمل بهذا البرنامج. لا تدع ذلك الأمر يثير القلق في نفسك، لأن هذه المصطلحات لا تتعدى مجموعة صغيرة من الكلمات، وقد تكون تعرف بعضها بل وتستخدمها في الإشارة إلى المعلومات بوجه عام، مثل كلمة السجل وكلمتي قاعدة البيانات. وكما رأيت فهذه الكلمات ليست متخصصة جدًا كما كنت تظن، فهي عبارة عن بعض الكلمات والمفاهيم الأساسية التي تحتاج إليها بالفعل حتى يمكنك الانتقال عبر برنامج Access واستخدامه بفاعلية.

11-12

تظهر المصطلحات المذكورة بهذا القصل على حسب حجمها، فهي تبدأ بأصغر جزء من قاعدة البيانات – وهو قاعدة البيانات المحتودة البيانات – إلى أن تصل إلى أكبر هذه الأجزاء – وهو قاعدة البيانات بأكملها. وقد اخترنا ذلك حتى تأخذ وقتك في التعرف على هذه المصطلحات، وحتى تعرف أن هذه القاعدة الكبيرة تتكون من عناصر صغيرة، حيث يختص هذا القصل بمعوفة كيفية الجمع بين هذه الأجزاء (وكذلك معوفة المصطلحات التي تطلق عليها).

البياتات

إن البيانات هي المعلومات التي يقوم برنامج Access بتخرينها. وقد تختلف الطريقة التي تقوم فيها بتخزين المعلومات في رأسك عن الطريقة التي يقوم بها برنامج Access بتخزينها. على سبيل المثال، ربما تتذكر أحد الأشخاص باسم John Smith أو ربما تتذكر الاسم الأول فقط، John أم الأثك لا تعرف الاسم الأخير أو لأنك لم تستخدمه من قبل. وعلى المكس، تقوم قاعدة البيانات بتخزين اسم John Smith بالكامل في أحد الحقول باسم Name، أو قد تقوم بتخزين كجزأين: Last Name والذي يتم فيه تخزين اسم (Smith) والذي يتم فيه تخزين اسم (John). وتعد الطريقة الثانية هي الطريقة الأفضل جيث تمنحك المزيد من الحرية في استخدام البيانات باكثر من طريقة. يمكنك فرز البياتات حسب حقل المزيد من الحرية أو هدو الأصر الذي يصعب القيام به إذا قمت بتضزين الاسلم بالكامل مرةً واحدةً.

وكما ذكر في الفصل الأول، عندما تقوم بالتخطيط لعمل قاعدة بيانات من الأفضل أن تقوم بتقسيم البيانات المتوفرة لديك إلى وحدات صغيرة قدر الإمكان. وأيًا كان هذا التقسيم، فكل ما ترغب فيه هو الحصول على هذه البيانات بأبسط الطرق المنطقية. وبعد مراجعة الفصلين السابقين وقراءة هذا الفصل، سوف تجد أن برنامج Access يوفر جميع الأدوات التي تحتاج إليها للقيام بذلك، وكل ما عليك القيام به هو استخدام هذه الأدوات.

الحقول

نظراً لأن كثيراً من الناس يريدون تخزين ما يتوفر لديهم من البيانات، يأتي دور الحقول - وهي الأماكن التي يمكن حفظ البيانات فيها، حيث يحتفظ كل حقل من هذه الحقول بنوع معين من البيانات. فعلى سبيل المثال، إذا كنت تريد معرفة معلومات عن كروت لعبة البيسبول، تفلا بد أن تحتوي الحقول على Manufacturer وManuf وTeam وYea



وAverage. إذا كان لديك قاعدة بيانات تحتفظ بالأسماء والعنساوين، فريما تشتمل الحقول على Eirst Name وFirst Name وMiddle Initial وCity وState وCity وState وCity وState وState وCity وBhdress وPhone وPhone وPhone التي تريد معرفتها عن لاعب أو عميل أو منتج بعينه.

كما هو الحال مع مصطلع "البيانات، فإن بعض برامج إعداد قواعد البيانات الأخرى، مثل FoxPro وFileMaker وFoxPro تنفق جميعها على ماهية "الحقل". بالرغم من هذا، تستخدم المجموعات الكبيرة من قواعد البيانات، مثل Microsoft SQL Server و Microsoft SQL Server ، مصطلح "العمود" بدلاً من مصطلح "الحقل". ولكي يكون الأمر أكثر تشويقًا، يقوم برنامج Excel المتاح من شركة Microsoft بتخزين الحقول في أعمدة (عندما تقوم باستخدام برنامج Excel في تخزين القوائم). هذا التركيب الجدولي لجداول قاعدة البيانات هو السبب الذي جعل برامج Oracle SQL و Oracle

السحلات

إن الحصول على المقول بعد بدايةً جيدةً، ولا يمكنك أن تقف عند هذا الحد. من أين لك أن تعرف أي من الاسماء الأخيرة يرتبط بأي من الاسماء الأولى؟ فلا بد وأن يوجد عنصر يبقي على هذه الحقول في نظام معين. ومن هنا تظهر أهمية وجود السجلات. تعرف جميع المقول الخاصة بواحد من كروت رياضة البيسبول - أو أحد العملاء أو المنتجات - باسم السجل. فإذا كان لديك كارتان من كروت لعبة البيسبول، فسيكون لديك سجلان بقاعدة البيانات. يمثل كل سجل من هذين السجلين أحد الكروت، وإذا كان لديك كروت أكثر فسيكون لديك سجلات السكون لديك سجلات المسكون لديك كروت أكثر فسيكون لديك سجلات الكروت، وإذا كان لديك كروت أكثر فسيكون لديك سجلات الكثر.

لمعرفة المزيد من المعلومات عن السجلات، يمكنك الاطلاع على الآتي:

- ✓ يستخدم كل من برنامج FoxPro وFileMaker مصطلح السجلات. بينما يستخدم برنامجا Microsoft SQL Server و Oracle مصطلح الصف بدلاً منه. مرةً أخرى، يرجع السبب في ذلك إلى التركيب الجدولي للجداول الذي يتم فيه تخزين السجلات أو الصفوف.
- ✔ يشتمل كل سجل بالجدول على الحقول نفسها، إلا أنه عادةً ما تكون البيانات المفرنة بأحد الحقول مختلفة عن تلك التي تم تضرينها في حقل أخر. وليس

الجزء الأول 🖊 أساسيات العمل مع قواعد البيانات ـ

بالضرورة أن يحتوي كل سجل من هذه السجلات على بيانات في جميع الحقول التابعة له. على سبيل المثال، إذا لم يكن لدى أحد الأشخاص تليفون محمول، فلن يمكنك فى تلك الحالة وضع بيانات بحقل Cell الخاص بهذا الشخص.

 ✓ يشتمل السجل الواحد على جميع المعلومات التي تحتاج إليها حول عنصر واحد (مثل إدخال المحاسبة أو إحدى الوصفات) في الجدول.

الجداول

الجدول عبارة عن مجموعة من السجلات التي تصف بيانات متشابهة، وعليك أن تتذكر مصطلح بيانات متشابهة، وعليك أن تتذكر مصطلح بيانات متشابهة، جيدًا. تشتمل جميع السجلات الموجودة بأحد الجداول على حقول ذات بيانات متشابهة. على سبيل المثال، من الممكن أن توضع جميع المعلومات المتعلقة بمجموعة كروت لعبة البيسبول في جدول واحد، وكذلك الحال مع البيانات الخاصة بكروت اللعبة العملاء أو المنتجات. ومع ذلك، لن يقوم جدول واحد بتخزين البيانات الخاصة بكروت اللعبة والعملاء معاً نظراً لأنهما قواعد بيانات غير مرتبطة ببعضها البعض. فلن تقوم مثلاً بوضع البيانات الخاصة بتصليح سيارتك في الجدول الذي توجد به بيانات من نوع آخر كأن تكون مثلاً عن سبل شراء الهدايا.

ويرجع السبب في هذا إلى أنه لو أراد شخص ما معرفة آخر مرة قمت فيها بإصلاح إطارات السيارة، فلن يذهب إلى المكان الذي توجد به بيانات أخرى متعلقة بهدايا المناسبات على سبيل المثال. كما يتيع ال برنامج Access الفرصة لكتابة التقارير والاستعلامات التي تعتمد على البيانات، وفي حالة ما إذا كانت البيانات بقير مرتبطة، فستحدث فوضى إذا ما حاولت كتابة أحد التقارير أو إنشاء أحد الاستعلامات الذي يقوم بالحصول على البيانات من قاعدة البيانات.

قاعدة البياتات

إن قاعدة البيانات أو ملف قاعدة البيانات (هما مترانفتان) الموجود في برنامج Access عبارة عن كل ما يتعلق بمجموعة معينة من المعلومات. تشتمل قاعدة البيانات على جميع المحداول والاستعلامات والتقارير والنماذج التي يساعدك برنامج Access على إنشائها لتنظيم المتياجاتك والعمل بها. وبدلاً من تخزين جميع هذه العناصر بصبورة فردية على محرك الاقراص، خوفًا من أن تُفقد أو توضع في غير موضعها أو تمحى بطريق الخطأ، يتم تجمعيها في ملف واحد جامع.



المهم في هذا الأمر هو أن جميع هذه الأجزاء – الجداول والتقارير والاستعلامات والنماذج – هي التي تكون قاعدة البيانات بشكل تراكمي. ويحدث هذا حتى قبل أن تقوم بإدخال أي سجلات بالجداول. ويعني هذا أن قاعدة البيانات شيء أكبر من البيانات، فهي الأدوات التي تقوم بتخزين البيانات واستخدامها والاطلاع عليها.

أنواع الحقول واستخداهاتها

الحقل هو المكان الذي تحفظ به البيانات. ويشتمل كل حقل على نوع معين من أنواع المانات، مثل Last Name أو Batting Average.

ونظرًا لأن هناك أنواعًا كثيرة ومختلفة من المعلومات، يوفر برنامج Access مجموعة متنوعة من أنواع الحقول لتخزينها. ها هي عشرة أنواع من الحقول المتاحة لحفظ البيانات في برنامج Access:

- √ حقل من نوع Text
- ✓ حقل من نوع Memo
- 🗸 حقل من نوع Number
- ✓ حقل من نوع Date\Time
 - ✓ حقل من نوع Currency
- ✓ حقل من نوع AutoNumber
 - ✓ حقل من نوع Yes\No
 - ✓ حقل من نوع OLE object
 - ✓ حقل من نوع Hyperlink
- ✓ حقل من نوع Attachment

لا داعي لأن تشغل بالك باكتشاف أي من هذه الحقول ومعرفة ما يقوم به بناءً على اسمه – سيتم عرض كل واحد من هذه الحقول واحداً بعد الآخر بعد قليل. تغطي هذه القائمة أي نوع من البيانات يمكن أن تتصوره. عليك أن تتذكر أنه من المكن تضصيص كل حقل من هذه الحقول على نطاق واسع، مما ينتج عنه الحقول التي تتلام مع احتياجاتك بالضبط. إذا لم تتمكن من الانتظار حتى تتعرف على كيفية تعديل المواصفات الخاصة بالحقول، يمكنك الاطلاع على الفصل الرابع.

ونوضع في القسم التالي عرضًا مفصلاً للأنواع العشرة لهذه الحقول واستعراض كيفية استخدامها، كما ستجد بعض المعلومات عن كيفية تعديلها حتى تتماشى مع احتلحاتك:

ل الصقل من نوع Text: يستطيع هذا الحقل أن يقوم بتخزين 255 رمزًا من
 الرموز التي يمكن إدراجها في النص − وهي الحروف والأرقام وعلامات
 الترقيع وأي تركيبات منها.

الأعداد الموجودة بحقل نصبي ليست في الحقيقة أعدادًا، وإنما هي مجموعة من الأرقام المرتبطة ببعضها البعض في أحد الحقول. عليك الانتباه إلى هذه النقطة عندما تقوم بتصميم الجداول في قاعدة البيانات.

للحقول من نوع Text إعداد واحد ستحتاج إلى معرفته ألا وهو الحجم. عندما تقوم بإنشاء حقل من نوع Text، فإن برنامج Access يحتاج إلى معرفة عدد الرموز التي سيتم إنخالها في الحقل. على سبيل المثال، إذا قمت بإنشاء حقل يحمل اسم First Name وجعلت حجمه يتسع لستة رموز فإن اسم Joseph يمكن إدراجه بالحقل بينما لا يمكن إدراج اسم Jennifer. وعلى هذا، هذا التقييد يمكن أن يمثل مشكلة. ولذلك، لا بد أن تتبع القاعدة العامة التي تنص على القيام بتكبير حجم الحقل عن الحجم الذي تحتاج إلى العمل به. فمن السهل أن تقوم بتكبير حجم الحقل إلى أكثر من ذلك إذا أردت، لكن من المحتمل أن يكن هناك خطر إذا جعلت حجمه أصغر. يمكنك الاطلاع على كيفية تعديل الحقول في الفصل الرابم.

- ✔ الحقل من نوع Memo: يتسع هذا الحقل لعدد 64000 رمز من المعلومات أي حوالي 18 صفحة من النص. ويعد هذا الحقل حقلاً نصيًا كبيرًا الغاية. ويعد هذا النوع من الحقل رائعًا للملاحظات العامة والإيضاحات المفصلة وأي شيء أخر يتطلب مساحة كبيرة لإدخاله.
- ✔ الحقل من نوع Number: يحتفظ هذا الحقل بالأعداد الحقيقية. يمكنك القيام بالعمليات الحسابية على بيانات هذا الحقل مثل عمليات الجمع والطرح للأعداد التي يحويها هذا الحقل. أما إذا كنت تعمل مع قيم بالدولار والسنت (أو الجنيه والبنس)، فعليك استخدام حقل عملة (من نوع Currency) بدلاً منه.





- ✔ الحقل من نوع Date\Time: يقوم هذا الحقل بتخزين الوقت والتاريخ أو الاثنين معًا، تبعًا للتنسيق الذي تستخدمه. قم باستخدام حقل من نوع Date\Time لتسجيل جميع الأحداث التي تمر بها في الحياة.
- ✔ الحقل من نوع Currency: يتتبع هذا الحقل الأموال وأنواع العملات والأسعار ومبالغ الفواتير ... إلخ. في قاعدة البيانات الخاصة ببرنامج Access، تتوقف وظيفة هذا النوع من أنواع الحقول عند هذا الحد. إذا كنت ترغب في إضافة أنواع أرضام أخرى، تأكد أولاً من نوعية الحقل واستخدم حقلاً من نوع Number وهو الأمر الأفضل.
- ◄ الحقل من نوع AutoNumber: كما يوحي الاسم، يقوم هذا الحقل بمله نفسه بنفسه برقم يتم إنشاؤه تلقائيًا في كل مرة تقوم فيها بإنشاء سجل جديد. ويكون كل رقم مختلفًا عن الآخر. وكما ستعرف بعد قليل، من المهم أن يحتوي كل جدول في قاعدة البيانات على حقل مميز بكل سجل ويمكن لنوع AutoNumber أن يقوم بإنشاء حقل يخدم هذا الغرض. ويمكنك استخدامه عندما تقوم بإضافة أحد العملاء إلى الجدول، ويقوم برنامج Access بإضافة رقم العميل تلقائيًا.
- ✓ الحقل من نوع Yes\No: يحتفظ هذا الحقل بالخيارات Yes\No وYes\No: و On\Off و On\Off ، تبعًا التنسيق الذي تختاره، عندما تريد توفير خيار بسيط متمثل في نعم أو لا، فهذا الحقل هو الأنسب.
- ✔ الحقل من نوع OLE: OLE object لعبارة Object Linking مي اختصار لعبارة OLE : OLE object وهي إحدى التقنيات المتخصصة القوية. ويمكن أن يمثل كائن OLE أي شيء بدءًا من مستند Word أو جدول إليكتروني معد ببرنامج Excel أو صورة نقطية خاصة بنظام التشغيل Windows وحتى أغنية MIDI. إذا قمت بتضمين كائن OLE في الجدول، تعرف قاعدة البيانات تلقائيًا كيفية استخدامه.
- ✓ الصقل من نوع Hyperlink: بفضل هذا النوع من الحقول، يستطيع برنامج Access فهم لغة الروابط الخاصة وتخزينها مما يقوي من شبكة الإنترنت. إذا قمت باستخدام برنامج Access في شبكة الاتصال الخاصة بشركتك أو كنت تستخدم الإنترنت بكثرة، فإن هذا النوع من الحقول ملائم لهذا الغرض. يمكنك الاطلاع على مزيد من التفاصيل فيما يتعلق بالارتباطات التشعبية والطرق المنظمة الأخرى التي يعمل كل من برنامج Access والإنترنت معًا من خلالها في الفصل الثامن.





لمساعدتك على البدء في التفكير في قاعدة البيانات والبيانات التي تريد إنخالها والحقول التي يمكن أن تستخدمها مع بعض الأنواع المعروفة من البيانات، يلخص الجدول (٢-١) أنواع الحقول وطرق استخدامها.

جدول (١-٢)؛ الحقول الشائعة للجداول

محتويات الحقل	حجمالحقل	توع الحقل	اسم الحقل
Sir, Mme, Mrs., Ms., Mr.	4	Text	Title
الاسم الأول للشخص	15	Text	First Name
الحـــروف الأولى من الاسم الثـــاني	4	Text	Middle Initial
الشخص، ويُسمح بإبراج حبرفين من			
الاسم واستخدام علامات الترقيم.			
الاسم الأخير الشخص	20	Text	Last Name
Ph.D و II و Jr إلخ	10	Text	Suffix
المنصب أو المسمى الوظيفي	25	Text	Job
اسم الشركة	25	Text	Company
قم بإدراج حقلين العنوان حيث إن بعض	30	Text	Address1 Address2
المواقع الخاصة بالشركات تكون معقدة			
إلى حد كبير هذه الأيام،			
أسم المدينة	20	Text	City
الدولة أو المنطقة. قم بإدخال الاسم	4	Text	State Province
صحيحًا البيانات التي تقوم بتخرينها.			
كود للنطقة أو الرمز البريدي. لاحظ أنه	10	Text	Zip Code Postal Code
يتم تضزين هذا الكود في صورة رموز			
نصية وليس في صورة أرقام.			
هذا العنصر غير ضروري إذا كان عملك	15	Text	Country Single Country
داخل الدولة التي تقيم بها.			
قم بإنضال رقم الهاتف وزيادة حجم	12	Text	Office Phone
الحقل إلى 17 للإضافة إليه.			
رقم الفاكس	12	Text	Fax Number



(تابع) جدول (١-٣)؛ الحقول الشائعة للجداول

محتويات الحقل	حجم الحقل	توع المقتل	سم الحقل
رقم هاتف منزلي	12	Text	Home Phone
رقم الهاتف الخلوي أو هاتف السيارة	12	Text	Cellular Phone
عنوان البريد الإليكتروني	30	Text	E-mail Address
عنوان صفحة الويب. يقوم برنامج		Hyperlink	Web Site
Access بضبط حجم الحقل تلقائيًا.			
رقم التلكس القياسي. قم بزيادة حجم	12	Text	Telex
الحقل إلى 22 لإدخال خدمة الرد الآلي.			
رقم التــأمين الاجــتــمــاعي، بما في ذلك	- 11	Text	SSN
الشرط الفاصلة			
مساحة خالية لكتابة الملاحظات، ويختار		Memo	Comments
برنامج Access حجم الحقل تلقائياً.			

أسماء الحقول

من بين جميع برامج إنشاء قواعد البيانات التي تعمل بنظام التشفيل Windows، يتسم برنامج Access بأنه يصتوي على أبسط قواعد تسمية الصقول، تذكر فقط هذه الإرشادات كي تجعل أسماء المقول معتازة في كل وقت:

√ من المفيد أن تبدأ اسم المقل يلعد العروف أو الأرقــــام. وأن يمنعك برنامج Access من استخدام رموز معينة في بداية اسم الحقل أو دلخك، ولكن هذا الأمــر لا يعمد من الأمــور المستحبة. ويرجع ذلك إلى عدة أسباب. أولاً، يمكن لهـذا الأمـر أن يجعل الأشــياء غيـر ولضحة ومحيرة لبعض الأشخاص الأخرين الذين قد يسـتـخدمون قـاعدة البــيانات

صغيراً في حجمه. كما أن هذه الرموز ذات استخدام محدود فيما يتطق بالتعرف على محتري الصقل – مساذا يضيف عنوان "Address" ولا يضيف عنوان "Address" بعد إدخال الرمز الأول من للمكن أن تجد بعض الاستخدامات المنطقية للرموز مثل علامات الجمع أو العلامة (). كما يمكنك إنخال مصافات ياسم الصقل أيضًا. انظر الحدول (٢-٢).

وسيصبغب قراءة الرموز إذا كبان النص

◄ لجمعل اسم الملف قدمديرًا وسهادً قدر الإمكان، يصل عدد الرمدوز التي يمكنك استذامها في اسم الدقل إلى 64 رمزًا.

الجزء الأول

🗸 🖯 الجزء الأول 🗨 أساسيات العمل مع قواعد البيانات

لكن، لا تفكر في استخدام كل هذه المساحة مرةً واحدةً. كما يتعين عليك عدم اختزال اسم الحقل للغاية مثل NI أو AZ773 إلا إذا كان هذا الاسم يشدير إلى شيء معين بالنسبة للشركة أو المنظمة التي تعمل بها.

مـــن أن برنامج Access يســـمـــح لك باستضدام جميع عــــلامات الترقيــم في اسم الحقل، يتعين عليك عدم القيــام بذلك، حـــاول أن تجعــل اســـم الحقل بسيطًا حتى لا يتسبب ذلك في حـدوث مشكلات أنت في غنم، عنها.

إن جميع أنواع الحقول التي تم إدراجها في الجدول (٣-١) كامئلة هي في الحقيقة حقول نصية، حتى الحقول التي تشتمل على أرقام التليفونات. ويرجع السبب في ذلك إلى أن برنامج Access بري محتوياتها على أنها نصوص وليست أرقام. بالطبع، بعض أنواع الحقول برنامج Access بعض أنواع الحقول اللبرجة في العمود الخاص بنوع الحقل) ليست حقول من نوع الحقول النصية، إلا أن هذه أخرى مثل Memo وHyperlink وتعد هذه الحقول أيضاً من نوع الحقول النصية، إلا أن هذه الأنواع المختلفة من الحقول النصية تتبح أمامك خيارات مختلفة لنوع محدد من النص سيتم تخزينه في هذه الحقول، إذا لم تستطع التمييز بين النص والأعداد، تذكر أن جهاز الكمبيوتر يفرق بين العدد (الذي تستخدمه في العمليات الحسابية) وبين مجموعة من الأرقام، مثل الأرقام التي يتكون منها رقم الهاتف. بالنسبة للأنواع المختلفة من الحقول النصية، فكل ما يهم هو كمية النص التي سيتم تخزينها في العمليات.

جدول (٢-٢): الرموز المحظور استخدامها

	lkma	الرمز
	شرطة أمامية	
	النجمة	*
	الفاصلة المنقوطة	;
	النقطتان المتوازيتان	:
	علامة التعجب	!
-	علامة الباوند	#



(تابع) جدول (٢-٢): الرموز المحظور استخدامها

(تابع) چسون(۱۱)۱۱درمور استعمامها		
الاسم	الرمز	
علامة الربط	&	
علامة الاستفهام	?	
الشرطة	-	
علامتا الاقتباس المزدوجتان		
علامة اقتباس فربية	1	
علامة الدولار	\$	
العلامة المئوية	%	

الاختيارييه قواحد البيانات ذات الجدول الواحد المستقل وقواحد البياتات الارتياطية

هناك نوعان فقط من قواعد البيانات: قاعدة البيانات التي تحتوي على جدول واحد مستقل وقاعدة البيانات الارتباطية. لا علاقة للأفضلية هنا، كل ما هنالك هو أن بعض قواعد البيانات تتطلب وسيلة ارتباطية بينما لا يتطلب البعض الآخر ذلك، عليك قراءة الأقسام التالية لمعرفة القرق بين كل واحدة من هذه القواعد.

جياول البياتات المستقلة

في نظام الجدول الواحد (المعروف أيضاً باسم الملف الواحد المستقل)، يتم إنخال جميع البيانات في جدول واحد. ويعد دليل الهاتف مثالاً جيداً على قاعدة البيانات التي تحتوي على ملف ذي جدول واحد: حيث يتم إنخال الأسماء والعناوين وأرقام الهواتف (البيانات) في مكان واحد (قاعدة البيانات). وقد تحدث بعض التكرارات، على سبيل المثال، إذا كان أحد الاشخاص لديه ثلاثة خطوط للتليفون في المنزل، يتم إنخال اسمه وعنوانه ثلاث مرات في الليل، لكن هذا لا يمثل مشكلة كبيرة. فبوجه عام، تعمل قاعدة البيانات بشكل جيد.

الجداول الاشباطية

يستخدم النظام الارتباطي (أو قاعدة البيانات الارتباطية) مساحة صغيرة جداً من التخزين عن طريق التقليل من البيانات المتكررة في قاعدة البيانات. وفي سبيل تحقيق ذلك، تقوم قاعدة البيانات الارتباطية بتقسيم البيانات إلى عدد من الجداول، حيث يوجد بكل جدول جزء من إجمالى البيانات المدخلة.

بالتطبيق على مثال دليل الهاتف، من الممكن أن يشتمل أحد الجداول بقاعدة بيانات ارتباطية على اسم العميل وعنوانه، بينما يحتوي جدول آخر على أرقام التليفونات. بفضل هذه الطريقة، فإن الشخص الذي لديه ثلاثة خطوط هاتفية يكون له إدخال واحد فقط في جدول العملاء (طالما أنه عميل واحد)، لكن يكون له ثلاثة إدخالات مختلفة في جدول أرقام الهواتف (يمثل كل واحد منها أحد خطوط الهاتف).

مفتاح قواعد البياتات الاشباطية

يعد حقل المفتاح أو الحقل الرئيسي (أو حقل الربط) الباب الرئيسي لهذه التقنية المتقدمة. تشتمل جميع الجداول المرتبطة ببعضها البعض في نظام قواعد البيانات الارتباطية على هذا الحقل الخاص. وتقوم البيانات الموجودة بهذا الحقل بتحديد السجلات المتطابقة الموجودة بالجداول المختلفة.

في المثال السابق الخاص بدليل الهاتف، يمكن أن يكون اكل عميل رقم مميز له وهو ما يعرف برقم (ID). يقوم جدول أرقام الهاتف بتخزين الـ (ID) الخاص بكل عميل مع كل رقم هاتف يخصه. ولمعرفة أي العملاء لديه رقم هاتف، عليك بالبحث عن الـ (ID) في جدول أسماء العملاء. وبالرغم من أنك ستقوم بعمل الكثير من الخطوات في البحث عن رقم الهاتف الخاص بالعميل أكثر من نظام الملفات المستقلة، إلا أن نظام قاعدة البيانات الارتباطية يوفر من مساحة التخزين (حيث لا توجد أسماء مكررة) ويقوم بالتقليل من فرص الوقوع في الخطأ في الوقت نفسه.

إذا بدت هذه العملية بشكل من التعقيد فلا داعي للانزعاج. ذلاة، لأن قواعد البيانات الارتباطية تعتبر بطبيعتها قواعد بيانات معقدة، إلا أن كل هذا وحدث في الخفاء، حيث يقوم برنامج Access بكل هذا في أشاء قيامك بتحديد أحد الخيارات بإحدى علامات التبويب أو سؤاله كي يقوم بتشغيل معالج. لمزيد من التفاصيل، يمكنك الاطلاع على الفصل الرابع.



مذابا وعدوب كلاطريقة

بعد أن اطلعت على الفرق بين قواعد البيانات الارتباطية والقواعد ذات الملف الواحد المستقل، فإن كل طريقة منهما لها بعض المزايا والعيوب:

- √ من السهل إنشاء نظام الملف الواحد وتعديله. ويعد جدول البيانات الإليكتروني الضاص ببرنامج Microsoft Excel مثالاً جيداً على قاعدة البيانات ذات الملف الواحد المستقل، حيث يتم تخزين قائمة بالسجلات، ويوضع كل سجل في صف مستقل، ويكون لديك أي عدد من السجلات التي تلاثم ورقة العمل. وتكون الطريقة التي تتبعها سهلة وبسيطة في كثير من الأحيان إذا كانت قاعدة البيانات بسيطة وسهلة هي الأخرى.
- √ تألق النظم الارتباطية في التطبيقات التجارية الكبيرة مثل، إعداد الفواتير والمحاسبة والجرد. كما تساعدك كثيراً في حالة ما إذا كان لديك أعمال تجارية صغيرة، على سبيل المثال، قد تتطلب بيانات العملاء العديد من الجداول لتخزين أسماء العملاء وعناوينهم وتاريخ الشراء ومعلومات خاصة بالانتمان. ربما يكون تخزين كل ما يتعلق بالعملاء مهمة كبيرة جداً على قاعدة البيانات ذات الجدول الواحد المستقل.



لا ننصح بأن تقوم بإنشاء نظام قاعدة البيانات الارتباطية من تلقاء نفسك حتى بعد قراءتك لهذا الكتاب، فهذه مهمة كبيرة للغاية وقد لا يوفقك الحظ إذا ما سارعت في البدء فيها. إذا كنت متأكدًا من احتياجك إلى من يساعدك في هذا الأمر فيمكنك الاستعانة بأحد الأصدقاء أو الزملاء الذين لهم خبرة في إنشاء قواعد البيانات. فمن الممكن أن يساعدك هذا الشخص في المرة الأولى، ثم بعد ذلك ربما تقوم بالمحاولة أنت بنفسك في وقت لاحق بمساعدة هذا الكتاب.



بالرغم من أن برنامج Access يعد من البرامج المختصة بإنشاء قواعد البيانات الارتباطية، إلا أنه يمكنه أيضًا إنشاء نظم ذات ملفات مستقلة بصورة جيدة. ويرجع السبب في ذلك إلى أنه بالرغم من أنه يسمح لك بإنشاء العديد من الجداول والعلاقات التي تربط بينها، فإنه في الوقت نفسه يمكنك من إنشاء جدول ذي ملف واحد مستقل. فأياً كان النظام الذي تختاره - نظام الملف الواحد أو النظام الارتباطي - لمشروع قاعدة البيانات، فإن برنامج Access هو البرنامج المناسب.

🔨 🗀 الجزء الأول 🗨 أساسيات العمل مع قواعد البيانات



انشاء قاعدة بباتات

بعد أن قرأت الفصلين الأول والثاني من هذا الكتاب، وربما تكون قد اطلعت على الفصول الأخرى التي أشرنا إليها مسبقًا، فأنت الآن على استعداد لإنشاء قاعدة البيانات. لكن عليك التأني وسنتعرف الآن على كيفية إنشاء قاعدة البيانات.

في الإجراء التالي، ستقوم بإنشاء قاعدة بيانات جديدة ثم تستخدم بعد ذاك معالج الجداول (Table Wizard) لإنشاء الجدول الأول في قاعدة البيانات:

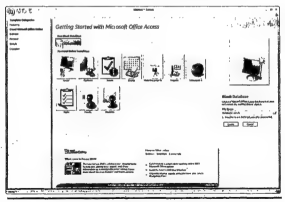
إذا لم تكن قد قمت بتشغيل برنامج Access، قم بتشغيله الآن.

وقد اطلعت على كيفية القيام بذلك في الفصل الثاني.

في مساحة العمل الضاصة ببرنامج Access، تظهر عبارة New Blank Database في الجزء الأوسط من الإطار، ويوجد أسفلها زر Blank Database.

۲ – انقر نوق زر Blank Database

ستظهر لوحة Blank Database على اليمين، كما هو موضح بالشكل (٢-١).



الشكل (٢-١): عليك تسمية قواعد البيانات الجديدة والفارغة.



٣ - قم بإنخال اسم ما لاستبدال الاسم الافتراضي DatabaseX.acodb (ويمثل الحرف X الرقم الذي تم تخصيصه لقاعدة البيانات وفقًا التسلسل الزمني).

لست في حاجة إلى إدخال امتداد الملف (accdb.)، وإذا كنت قد حذفته بطريق الخطأ في أثناء تغييرك لاسم الملف، فلا داعي القلق حيث سيقوم برنامج Access بإضافته إلى اسم الملف الذى قمت بإدخاله.

ستجد أسفل مربع النص File Name مباشرةً محتويات المجلد الذي تم اختياره في الوقت الحالي والذي قمت بحفظ قاعدة البيانات فيه عندما قمت بالنقر فوق الزر Crate.

إذا لم ترغب في المجلد الذي اختاره برنامج Access، انقر فوق الأيقونة الصغيرة
 الخاصة بالمجلدات واختر المكان الذي ترغب في تغزين قاعدة البيانات الجديدة به.

كما هر موضح بالشكل (٣-٣)، عندما تقوم بالنقر فوق الأيقونة الصغيرة الضاصة بالمجلدات، يتم فتح مربع الحوار Frile New Database. ومن هنا، يمكنك الانتقال إلى أي مكان بالنظام المحلي الخاص بك أو إحدى الشبكات التي أنت على اتصال بها واختيار محرك الأقراص والمجلد اللذين ستقوم بتخزين قاعدة البيانات الجديدة بهما. بعد انتهائك من اختيار الموقع الخاص بقاعدة البيانات الجديدة، انقر فوق OK للعودة إلى مساحة العمل.

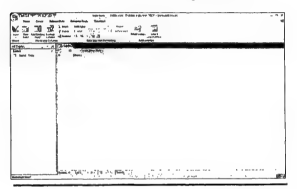
file tree bases	150		7 X
Silves pt	(d) Hy Fest, marks		 * # # × ± 31 •
stall Dedom	Cochemical Control of Control	Sylv data Sylv d	

الشكل (٢-٢): احتر المكان الجديد لقاعدة البيانات الجديدة.



ه - انقر فوق زر Create .

سيظهر جدول فارغ باسم Tablel، في منتصف مساحة العمل، وستظهر على اليسار لوحة تقوم بسرد أجزاء قاعدة البيانات. ويوضح الشكل (٣-٣) الجدول الجديد واللوحة التي توجد على اليسار.



الشكل (٣-٣): أحد الجداول الجديدة بقاعدة بيانات جديدة



- إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تصادف فيها مثل هذا الأمر، انقر فوق No ثم قم باختيار اسم آخر القاعدة الجديدة.
- أما إذا كنت تنوي استبدال القاعدة القديمة بالجديدة، انقر فوق Yes
 واستمر في العمل.
- ٦- ابدأ في تسمية الحقول في الجنول عن طريق النقر نقراً مزدوجاً فوق مربع Add
 الموجود أعلى العمود الثاني في الجدول ثم قم بإدخال اسم حقل.



افتراضيًا، ستجد حقل ID في العمود الأول، وسيشتمل على رقم مميز لكل سجل تقوم بإنشائه (عندما تقوم بإدخال السجلات في وقت لاحق). ويعمل هذا الأمر على توفير الحقل الميز الذي يتطلبه كل جدول، خاصةً إذا كنت ستقوم بالربط بين الجداول، ويمكنك تغيير اسم الحقل بالنقر نقرًا مزدوجًا فوق الاسم (ID) وتغييره مثلاً إلى Customer Number

بعد أن تقوم بإنشاء الجداول والعلاقات التي تربط بينها، يمكنك إعادة تعيين ما يعرف باسم Primary Key (وهو اسم آخر للحقل الميز بالجدول)، وفي هذه الحالة سيختفي حقل ID.

 ٧ – اضغط على مفتاح Enter لتحفظ اسم الحقل الجديد ولإنشاء الحقل الجديد التالي. بعد الانتهاء من القيام بهذه الخطوة، سيظهر حقل جديد يجب القيام بتسميته.

قم بتكرار الخطوتين السابسة والسابعة حتى تحصل على جميع الحقول التي تعتقد أنك ستحتاج إليها في هذا الجبول. ويمكنك دائمًا إعادة تسمية هذه الحقول فيما بعد (عن طريق النقر نُقرًا مزدوجًا فوق الأسماء الحالية)، لذا، لا داعي لأن تشعر بالقلق حيال دقة المسميات في الوقت الحالي. كل ما عليك هو أن تقوم بإعداد الحقول حتى تتمكن من البدء في إدخال البيانات. يوضح الشكل (٣-٤) اسمًا جديدًا لأحد الحقول في موضعه.

٨ - كي تقوم بحفظ الجدول الجديد وقاعدة البيانات بأكملها، اضغط على مفتاحي Ctrl+S أو انقر فوق زر Save في شريط الأبوات Ctrl+S

إنها لفكرة جيدة أن تقوم بالحفظ في كل مرة تقوم فيها بشيء مهم كإنشاء جدول وتحديث بعض الجداول وإضافة السجلات وما إلى ذلك -- وذلك تفاديًا لحدوث أية مشكلة تستدعى القيام بكل ما قمت به مرة أخرى.



نادرًا ما يفيد تسمية الجدول باسم "Table1". من السهل تغيير اسم الجدول، سواء بعد حفظ القاعدة أو قبله. عليك فقط اتباع الخطوات التالية:

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق علامة التبويب Table.
- Y -- حدد الخيار Save من القائمة المنبثقة.
- ٣ قم بإنخال اسم ما الجدول في مربع الحوار الناتج Save As.
 - ٤ انقر فوق OK لحفظ الاسم.
 - ه قم بإعادة حفظ قاعدة البيانات لإدراج هذا التغيير الجديد.





الشكل (٣-٤): قم بإنشاء حقول جديدة عن طريق الضغط على مفتاح Enter بعد تسمية كل واحد من هذه الحقول.

إخافة وحذف الجداول

لا تتوقع الحمدول على أفضل النتائج في هذه المرحلة. فمن المؤكد أنك ان تحصل على أعلى درجة من الإتقان في المحاولة الأولى - أو حتى الثانية أو الثالثة - لإنشاء قاعدة بيانات. فمتى الخبراء قد ينسون القيام ببعض الفطوات من حين الخر. فقد يدركون أنهم بعد أن قاموا بإنشاء أحد الجداول لا يحتاجون إليه أو بعد أن بدوا في إعداد التقارير والاستعلامات أنهم قد نسوا أحد الجداول التي كانوا يحتاجون إليها. فهذا الموقف يمكن أن يتعرض له أي شخص.

والحل هو أن تقوم باستخدام واجهة الاستخدام البسيطة في برنامج Access لإضافة الجداول التي تريدها أو لحنفها.

إخنافة الجداول

إذا كنت قد قررت إنخال جدول آخر في قاعدة البيانات، بعد أن قِمت بإنشائها - أو بمعنى آخر، إذا أدركت أنك في حاجة إلى قاعدة بيانات ارتباطية - فأت في حاجة إلى إضافة جدول أخر. إذا كنت تعرف أن قاعدة البيانات سوف تحتاج إلى العديد من الجداول، بعد أن قمت بإنشاء الجدول الأول، الحل الوحيد هو أن تقوم بإنشاء باقي الجداول واحداً. تلم الآخر.

لإضافة جداول جديدة إلى قاعدة بيانات موجودة، قم بتكرار الخطوات التالية عند إنشاء كل جدول:

١ -- انقر فوق علامة التبويب Create.

ستظهر أمامك الأزرار الخاصة بعلامة التبويب Create، كما هو موضح بالشكل (٣-٥).



الشكّل (e--۲): تعد علامة التبويب Create المكان المنطقي الذي يمكن الذهاب إليه عندما ترغب في. إنشاء أحد الجداول الجديدة.

Y - انقر فوق زر Table الموجود على شريط الأبوات Ribbon.

سيظهر جدول جديد فارغ في انتظار أن تقوم بتسمية الحقل الأول منه، كما هو موضع بالشكل (٣-٢).



الشكل (٦-٣): أحد الجداول الجديدة التي في انتظار إدخال الحقول وأسمائها وليس السجلات

٣ - قم بإنشاء الحقول وتسميتها بهذا الجدول الجديد، كما تم التوضيح في الإجراء السابق.
 نامين

man i livi . . . I com m laur "

قم بحفظ قاعدة البيانات على فترات منتظمة في أثناء عملك.

 ٤ – استمر في إضافة الجداول، مستخدمًا الخطوات من الأولى وحتى الثالثة، لإضافة أي عدد من الجداول تحتاج إليه في قاعدة البيانات.

است مضطراً إلى القيام بهذا الأمر على الوجه الأمثل من أول مرة، حيث يمكنك دائمًا إعادة تسمية الحقول وإضافة الجداول أو حذفها (سيتضح لك ذلك في القسم التالي). والهدف من هذا هو أن تقوم بذلك فقط، فكل ما عليك القيام به هو البدء في إدخال البيانات والحصول على قاعدة البيانات حتى يمكنك رؤية كل ما لديك من بيانات والعمل بها.

حنف الجداول

قد ترغب في حذف أحد الجداول التي قمت بإنشائها واكتشفت فيما بعد أنك است في حاجة إلى وجودها في قاعدة البيانات. وأيًا كان السبب وراء ذلك الحذف، فإنه من السهل التخلص من الجداول، حتى تلك التي تحتوي على سجلات.





مرةً أخرى نكرر أنه من السبهل حنف الجداول. لكن قبل أن تقوم بحنف الجداول، الكن قبل أن تقوم بحنف الجدول، الحص البيانات الموجودة به جيدًا حتى تتأكد من أنك لن تقوم بحنف مطومات أنت في حاجة إلى الاحتفاظ بها. جدير بالذكر أنه عندما تقوم بحنف أحد الجداول فإن جميع ما يرتبط به - من علاقات وإشارات موجودة بالاستعلامات والتقارير - سيتم حنفه أيضًا. وستظهر لك رسالة حث عندما تقوم باختيار حذف الجدول، تذكرك بهذا الأمر.

 ١ - في أثناء ما تكون قاعدة البيانات مفتوحة، ألق نظرة على اللوحة الموجودة بالجانب الأيسر من مساحة العمل.

يتعين عليك رؤية قائمة بالجداول الخاصة بك في هذه اللوحة، حيث يمثل كل منها زر طويل أفقى، كما هو موضح بالشكل (٣-٣).

٢ – انقر فوق السهمين اللذين يشيران إلى أسفل في نهاية الطرف الأيمن من الزر
 الخاص بالجنول الذي تريد حذفه.

يكون اسم الجدول مكررًا على أحد الأشرطة التي تظهر أسفل الزر الأصلى.

 ٣ – انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الجدول الموجود بهذا الشريط الجديد واختر Delete من القائمة المنبئة، كما يتضع من الشكل (٣-٨).

٤ - انقر فوق زر Yes الذي يظهر برسالة الحد، إذا أوضحت بالفعل الرغبة في حنف الحدول.

سيؤدى ذلك إلى احتفاء الجدول تمامًا.

	All Tables	₩ 6¢
	Table1	¥
	Todas2	*
الشكل (٣-٧): يحمل كل جدول زر		
اسم هذا الجدول.		



الشكل (٣-٨): حدد الخيار Delete لحذف الجدول غير المرغوب فيه.

والآن، ربما تفكر أنه قد حان الوقت للبده في إدخال السجلات، لكن من المستحسن التمهل قليلاً. فقبل أن تبدأ في إدخال البيانات في الجداول التي قمت بإنشائها، من الأفضل أن تقوم بإنشاء العلاقات التي تربط فيما بين هذه الجداول. لذا، قم بإنشاء حقول المفاتيح التي سنقوم بالربط بين الجداول الارتباطية وتحدد المواصفات التي تميز كل حقل، مع الاستفادة من خيارات الحقول التي تُكرت في بداية هذا الفصل.

وحتى لو كانت قاعدة البيانات الخاصة بك قاعدة بيانات ذات ملف واحد مستقل، فأنت في حاجة إلى القيام بضبط الإعدادات الخاصة بالحقول قبل البدء في إدخال البيانات – من حيث إنشاء القواعد الخاصة بإدخال الأسماء والأرقام والتواريخ ... إلخ – حتى تتمكن الحقول من تقبل البيانات التى تقوم بإدخالها.

سيساعدك الفصل الرابع في عملية إعداد قاعدة البيانات للقيام بمهامها الارتباطية. وفي الفصلين الخامس والسادس سوف تتعرف على عملية تخصيص الحقول حتى تتالام مع ما تحتاج إليه. وبعد أن تقوم بذلك، يمكنك إدخال البيانات والبدء في الاستفادة من النماذج والاستعلامات والتقارير الخاصة ببرنامج Access، وجميع الأمور التي يقوم هذا الكتاب بالتحيث عنها.

الجزءالثاني كيفية إنشاء واستخدام الجداول



"Your database is beyond repair, but before I tell you our backup recommendation, let me ask you a question. How many index cards do you think will fit on the walls of your computer room ?"

في هذا الجزء ...

الآن وقد بدأت في إنشاء قاعدة البيانات، أو على الأقل قرأت عن كيفية القيام بذلك، فأنت على استعداد لأن تفكر في كيفية إعداد الجداول وشغلها بالبيانات.

سببين لك هذا الجزء كيفية إنشاء الجداول التي تتكون منها قاعدة البيانات وكيفية أدائها لعملها مع بعضها البعض وكيفية تخصيصها كي تصبح المكان الملائم لتخزين البيانات المهمة. يكرس هذا الجزء محتوياته للجداول بدءاً من الفصل الرابع بهذا الجزء والذي يشرح كيفية ارتباط الجداول ببعضها البعض ووصولاً إلى الفصلين الخامس والسادس اللذين يوضحان مهام العمل التي تتولاها الجداول والتي تتم في الخلفية دون أن تشعر بها وكذلك كيفية التحكم في هذه المهام باستخدام الجداول والبيانات الموجودة بها. لذا، سيكون الجزء الثاني خير عون لك في البدء في إنشاء الجداول لتكوين قاعدة البيانات.

الفصل الرابع المفاتيح والعلاقات والفهارس

يشتمل هذا الفصل على:

- Primary Key ميز من خلال السجلات بشكل مميز من خلال
 - 🖊 فهم العلاقات فيما بين الجداول
 - 🗨 إنشاء العلاقات فيما بين الجداول
 - 🖊 مميزات استخدام الفهارس

يعتمد أسلوب الحياة اليوم على إنجاز العديد من المهام بصورة سريعة وفعًالة في الوقت نفسه، ذلك من أجل زيادة الإنتاج. أليس ذلك الأمر صحيحًا؟ ألا يوجد لديك علاقات أخرى غير علاقات العمل؟ يتناول هذا الفصل كيفية إنشاء قواعد بيانات بسرعة وإنشاء علاقات جيدة (المقصود بكلمة العلاقات هنا علاقات بين المعلومات وليست علاقات بين المشر).

تتميز أية علاقة جيدة بتوفر عنصري التناسق والاتفاق بين أطرافها. وعلى هذا، إذا نجحت في إيجاد هذا النوع من العلاقة بين جداول برنامج Access فإنك ستنجح فيما ستقوم بإنشائه من الاستعلامات والنماذج والتقارير. وما يبعث على السرور أن إنشاء بناء العلاقات في برنامج Access لن يأخذ المدة نفسها التي نحتاجها لإنشاء العلاقات بيننا كأفراد

ولكن كيف تجعل برنامج Access يعمل بطريقة أسرع وأكثر كفاءة؟ يمكننا القبام بذلك الأمر عن طريق إنشاء حقول المفاتيح والفهارس. ولكن كيف؟! لا بد أن يخصيص لكل جدول حقل خاص يعرف باسم ضابط Primary Key. يعمل هذا الضابط على منع وجود سجلات مكررة في الجدول الواحد. وبناءً على هذا، ستحصل على إدخال أكثر فعالية البيانات. ولكي تسترجع بياناتك بصورة أسرع، فعليك أن توفر بكل جدول من الجداول رصيداً ملائمًا من الفهارس. سيؤدي عدم وجود عدد كاف من الفهارس والاستعلام عن 100000 سجل إلى استغراق وقت طويل إلى ما لا نهاية. وعلى هذا، تحتاج عملية تخصيص فهارس الحقول إلى نوع من أنواع المهارة في العمل. ولذا، سيتناول هذا الفصل طريقة عمل الفهارس.



Primary Key Planil

يعد حقل الضابط Primary Key الموجود بالجنول حقالاً ذا أهمية كبيرة، ذلك، لأنه باستخدام ذلك الحقل يمكنك تعريف كل سجل من السجلات الموجودة بالجنول بشكل يميزه عما سواه.



عادةً، يكون للضابط Primary Key حقل واحد. إلا أنه في بعض الصالات الخاصة جدًا قد يتم تخصيص حقلين أو أكثر له. ويطلق على هذا الضابط اسم

.multifield key

قواعد استخدام منوابط Primary Key

قبل مناقشة كيفية إنشاء ضوابط Primary Key، سنحتاج إلى معرفة بعض القواعد والإرشادات الخاصة بكيفية استخدامها. يحتوى هذا القسم على وقت ومكان وسبب استخدام هذه الضوابط.

الاستخدامات

غالبًا ما يحتاج كل جدول تقوم بإنشائه إلى وجود ضابط Primary Key. ويرجع السبب في ذلك إلى:

√ يقوم Primary Key بتنظيم بياناتك عن طريق تعريف كل سجل من سجارتك بشكل متميز.



يعد هذا سببًا من الأسباب التي تجعل Primary Key يؤدي إلى سرعة عمل قاعدة البيانات. وللتعرف على المزيد عن الفهارس وكيفية إنشائها، انظر القسم الخاص بذلك في آخر الفصل.

على سبيل المثال، قد يكون Customer Number للوجود في جدول Customer في جدول Primary Key يشتمل على أكثر من اسم متشابه، فعليك أن تفصل بين هذه الأسماء. سيقوم الرقم الفاص بكل عميل من العملاء بتفريف كل اسم من هذه الأسماء المتشابهة بشكل مميز. بل وسيقوم بالتمييز بينه ويين كل عميل من العملاء الآخرين.





وهذا سيساعد برنامج Access على إيجاد سجل معين من السجلات بصورة أسرع.

√ ستحدث مشكلات في البحث عن السجلات الموجودة في قاعدة البيانات في حالة عدم وجود الضابط Primary Key.

قد يصعب الحصول على البيانات التي تريدها عن طريق استخدام برنامج Primary Key. دون وجود Primary Key. فعلى سبيل المثال، إذا كان لديك جدول للعملاء وكنت ستعلم عن شخص يدعى "John Smith" يعيش في "New York، فمن المكن أن تجد أكثر من شخص يدعى بذلك الاسم ويعيش أيضًا في New York فكيف يستطيع برنامج Access أن يحدد "John Smith" الذي تريده عن باقي الأشخاص الذين يحملون الاسم نفسه؟ يمكن حل هذه المشكلة عن طريق عمل Primary Key مميز لكل شخص من هؤلاء الاشخاص الذين يحملون ذلك الاسم.

القواعد

يجب أن تتعرف على عدد من الإرشادات قبل القيام بإنشاء الضابط Primary Key.

الملكاد

لا يهتم برنامج Access بمكان ظهور حقل الضابط Primary Key في تصميم الجدول. يمكن أن تجده في الحقل الأول أو الأخير من الجدول كما يمكن أن يكون في المنتصف.

يجِب أن يشغل حقل الضابط Primary Key دائمًا الحقل الأول في جدولك. لأن للك سيسهل عملية إنشاء العلاقات (كما سترى في هذا الفصل).



Primary Key Ugastanle selga

ما الذي ينشئ حقل مفتاح جيد؟ وكيف تجد المفتاح الصحيح؟ يعد هذان السؤالان سؤالين جـيدين، وفي الواقع، هما أهم سـؤالين يمكن طرحهما فيما يتعلق بضابط Primary Key.

لا بد أن يكون لكل سجل من السجلات قيمة مميزة في حقل الضابط Primary Key. ولا

يسمع بترك حقل الضابط Primary Key فارغاً.
ولذا، عليك بالبحث عن نموذج لبيانات ستقوم
بإدخالها في جدولك. هل يوجد لكل سبجل من
السجلات ما يميزه عن غيره من السجلات مثل رقم
التكيفون أو رقم العميل أو رقم التأمين الاجتماعي.

التليفون أو رقم العميل أو رقم التأمين الاجتماعي. إذا وجد ذلك، فإنك ستكون قد حصلت على حقل



- الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول

Rey Primary Key. ولو لم تجد، يمكنك حينند .
اللجسوء إلى صقل من ندوع AutoNumber .
وعنما تصدد نوع بيسانات الصقل على أنه .
AutoNumber .
كل سجل تقوم بإنضاك في الجدول بمدورة .
متتالية .

تعمل المقول من نوع AutoNumber على انشاء عناصر تعريف معيزة لكل سجيل من السجلات. إذا قمت بحثف سجل قد قمت بتحديد حقل AutoNumber له، سيتتبع برنامج Access أخرى، هذه الأرقام ولن يقوم باستخدامها مرةً أخرى، اليس برنامج Access برنامجًا رائعًا حقًا!

الإعدادات الافتراهية

يعمل برنامج Access على توفير الجهد والوقت باستخدام الضابط Primary Key بشكل افتراضي:

ر يعمل برنامج Access على وجود Primary Key في الجدول.



- إذا قمت بإنشاء جدول جديد في وضع تصميم الجداول دون Primary و الجداول دون Primary عدد القيام بحفظ تصميم ذلك الجدول من تلقاء نفسه.
- ∎ يعطي برنامج Access حقل Primary Key التلقائي اسمًا مميزًا (ID)
 من نوع بيانات Access.
- إذا كان أول حقل قمت بإضافته إلى الجدول من نوعية AutoNumber،
 سيقوم Access للقائليًا بتحويله إلى حقل الضابط Primary Key.
 - √ سيقوم برنامج Access تلقائيًا بفهرسة حقل Primary Key.

الضوابط



لا يمكنك القيام بإنشاء Primary Key بدون اتباع القواعد التالية التي يحددها برنامج Access:

🗸 يكون الجدول ضابط Primary Key واحد فقط.

√ لا يمكنك استخدام حقول من نوع Memo أو OLE object أو Hyperlink على أنها حقول الضابط Primary Key.



تجنب استخدام نوع الحقل Yes/No في حقل الضابط Primary Key. يمكنك استخدام سجلين فقط في مثل هذا الجدول هما سجلا Yes و.No.



 ✓ لا بد أن يكون لكل فهرس من فهارس Primary key اسم خاص به (مثلما يكون لكل حقل من الحقول اسم خاص به).

يسمى Access تلقائيًا كل أنواع هذه الفهارس باسم Primary Key.

طريقة إنشاء الضابط Primary Key

للقيام بإنشاء Primary Key، عليك اتباع الخطوات التالية:

\ - افتح جدولاً في طريقة عرض Design.

- وللبيعة إذا لم تكن متاكداً من طريقة أداء ذلك العمل، فلا ينبغي لك القيام بذلك الأمر الآن، بل عليك الرجوع إلى الفصل الثالث لمعرفة الأساسيات اللازمة لتصميم Primary Key بإنشاء Primary Key.
 - Y -- انقر فوق اسم الحقل الخاص بالضابط Primary Key.

ألا تعرف الحقل الذي يجب أن تختاره ليكون الحقل الضاص بالضابط Primary Key؟ إذا لم تعرفه فعليك بالاستعانة بمربع المعلومات الإضافية السابق الذي تناول قواعد عامة لحقول ضوابط Primary Key.

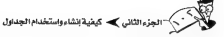
مبع وصف القسم الذي تناول قنواعد ضنابط Primary Key الإرشنادات المطلوب الانتزام بها لتحديد Primary Key.

٣ – انقـر فـوق الزر الكبيـر الذي يحـمل شكل المفتـاح والموجـود على شـريط الأدوات
 ٣ - Ribbon كما هو موضح في الشكل (١٠-٤).

سيظهر شكل مفتاح على الزر الموجود بجوار اسم الحقل الذي قعت بتحديده. وبهذاء تكون قد حصلت على حقل الضابط Primary Key.

انقر منا لتقوم بإعداد حقل Primary Key.





كنفية ربط الجداول

تقوم قواعد البيانات الارتباطية بتقسيم البيانات على جدولين أو أكثر. يستخدم برنامج Access حقل ربط يسمى foreign kcy لربط الجداول التي لها صلة ببعضها البعض. فعلى سبيل المثال، قد يحتوي جدول من الجداول على أسماء وعناوين العملاء بينما يتتبع جدول آخر طلبات ذلك العميل. يتم عمل حقل ربط لربط المعلومات المتعلقة بالطلبات بالمعلومات المتعلقة بالعليميل (كما هو موضح في هذا المثال) وهذا الحقل سيكون رقم ذلك العميل.

ولكن ما أهمية ذلك الأمر؟ لنفترض أنك ترغب في طباعة فاتورة باَخر طلب للعميل Anita ولكن ما أهمية دلك إذا قمت بوضع رقم العميل في جدول الطلبات الخاص بالعملاء وربط ذلك الجدول بجدول العملاء باستخدام رقم ذلك العميل. ويهذا، ستستطيع أن تحصل على اسم العميل Anita Cash وعنوانه لتدوينه بالفاتورة دون أن تضع هذه المعلومات في جدول الطلبات.

قواعد إنشاء العلاقات فيماييه الجداول

عليك أن تضع النقاط التالية في الاعتبار عند القيام بالربط فيما بين الجداول:

✔ لا بد أن تشترك كل الجداول التي تريد أن تربطها ببعضها البعض على الأقل في حقل واحد. ولا يشترط أن يكون اسم ذلك الحقل مطابقًا، ولكن لا بد أن يكون نوع البيانات واحدًا في كل هذه الجداول. على سبيل المثال، لا يمكنك ربط حقل يحتوى على نص مع حقل آخر يحتوى على رقم.

6

- احرص على تناسق أسماء الجداول. وقد يعرضك عدم الالتزام بذلك الأمر إلى إيجاد نوع من الارتباك.
- ✓ عادةً ما يكون حقل الربط هو حقل الضابط Primary Key الخاص بأحد الجداول،
 ولكنه نادراً ما يكون حقل الضابط Primary Key الخاص بالجدول الآخر.
- على سبيل المثال، يتم ترتيب جدول Customer عن طريق استخدام رقم العميل، بينما يتم ترتيب بيانات الطلبات عن طريق رقم الطلب.
- ✓ لا ينتهي الأمر عند الانتهاء من إنشاء جدولين مشتركين في حقل واحد، بل
 عليك أن تبدأ في إنشاء العلاقة الرابطة فيما بينهما.
- ستتعرف على كيفية القيام بإنشاء علاقة في قسم تال ٍ يتتاول إنشاء العلاقات فيما بين الجداول.



أنواع العلاقات

يوجد في برنامج Access أكثر من طريقة الربط فيما بين الجداول. عندما تقوم بربط جدولين، يمكنك استخدام نوع من الأنواع الثلاثة للعلاقات.

ما لم تكن ترغب في أن تصبح خبيراً في استخدام برنامج Access، عليك أن آنهم علاقة الرأس بأطراف المستخدمة في الربط فيما بين الجداول. ذلك، لأنها الطريقة الأكثر استخدامًا.



علاقة بأس بأطماف

يقوم هذا النوع من أنواع العالاقات بربط سبجل واحد في الجدول الأول بعدد من السجلات الموجودة في الجدول الثاني. وتعد هذه العلاقة هي العلاقة الافتراضية والشائع استخدامها،

قد يقوم عميل واحد بشراء عدة أشياء من متجر واحد، لذا سيتم ربط السجل الخاص بذلك العميل بسجلات الأشياء التي قام بشرائها في جدول Transaction.

علاقة بأس برأس

يقوم هذا النوع من العلاقات بربط سجل واحد في الجدول الأول بسجل واحد فقط في الجدول الثاني.



لا تعتبر علاقة رأس برأس من العلاقات الشائعة في الاستخدام، وعادةً، يتم

علاقة أطراف بأطراف

يقوم هذا النوع من العلاقات بربط عدد من السجلات الموجودة في جدول واحد بعدد من السجلات الموجودة بجدول آخر،



ها هو مثال شائع لاستخدام علاقة أطراف بأطراف:



✓ تشتمل قاعدة بدانات طلبات العملاء على جداول منفصلة لكل من

- - العملاء
 - المنتجات (كل منتج على حدة)
 - ✓ بحب أن تتاح كل المنتجات لكل العملاء.

بمعنى آخر، قد بطلب أكثر من عميل المنتج نفسه لأكثر من مرة. وفي هذه الحالة، تحتاج قاعدة البيانات إلى تلبية الطلبين التاليين:

- كل عميل طلب المنتج نفسه.
- كل منتج طلبه عميل واحد،

مناك طريقتان في برنامج Access 2007 لربط عدد من العملاء بعدد من المنتج نفسه. بطلق على هاتين الطريقتين الحقول متعددة القيم وجداول الربط،

الحقول متعددة القيم

يسمح لك برنامج Access 2007 بإنشاء علاقات من نوع أطراف بأطراف بين جدولين عن طريق ما يعرف بالحقول متعددة القيم.

تعتبر الحقول متعددة القيم إمكانية جديدة أتاحها لنا برنامج Access 2007. في الإصدارات السابقة لبرنامج Access، كانت تتسم علاقة أطراف بأطراف في الربط بين جدولين بالرداءة، لدرجة أن البرنامج لم يكن يسمح بعمل مثل هذا النوع من أنواع العلاقات. كما أظهرت الإصدارات الأقدم لبرناميج Access الحاجة إلى وجود جدول ثالث يسمى بجدول الربط القيام بإنشاء علاقة أطراف بأطراف.

يمكن أن يخزن حقل القيم المتعددة العديد من العناصر المتشابهة من البيانات. ستؤدى إضافة هذا النوع من أنواع الحقول إلى إلغاء الحاجة إلى القيام بإنشاء عدة سحلات لتسجيل عدد من المنتجات التي يطلبها عميل واحد. على سبيل المثال، يمكنك أن تضيف حقل القيم المتعددة باسم ProductID إلى جدول Order Detail. يمكنك بذلك أن تخزن كل المنتجات المطلوبة في حقل واحد. وعلى هذا، يلزم الاستعانة بسجل واحد لكل طلب من الطلبات الموجودة لدبك





لا تخلو طريقة الحقول متعددة القيم من العيوب. يمكنك استخدام جداول ربط) إذا أردت أن تستعلم عن البيانات التي تم تخزينها في حقـل القيم المتعددة أو فـردها.

حياول البيط

يعتبر جدول الربط نوعًا خاصًا من الجداول التي تمكننا من تتبع السجلات المرتبطة الموجودة في جدولين أخريين:

- ✓ يتميز جدول الربط بوجود علاقة رأس بأطراف بالجدولين.
- √ يؤدي ذلك األمر إلى وجود عائقة أطراف بأطراف بين الجدولين.

فعلى سبيل المثال، يمكن لجدول الربط Orders أن يربط العملاء بالتفاصيل الخاصة بالطلبات. ويتخذ جدول الربط علاقة من نوع رأس بأطراف بكل من جدول Customers وجدول Order Details.

إنشاء العلاقات فيمابيك الجداول



إذا كان بإمكانك القيام بالسحب والإسقاط، فيمكنك القيام بإنشاء علاقة فيما يين الجداول.

يجب أن تضم في اعتبارك هذه القيود الثلاثة:

- ✓ يمكنك أن تربط الجداول الموجودة في قاعدة البيانات نفسها فقط.
- ✓ يمكنك أن تربط الاستعلامات بالجداول. ولا يتم ذلك الأمر إلا نادراً.
- ✓ يجب أن تحدد لبرنامج Access الطريقة التي سوف ترتبط بها الجداول.

وها هي الطريقة التي يمكنك أن تقوم بها بالربط بين الجداول.

Relationships \\

لكي تتمكن من إنشاء علاقة بين جداول، فعليك أن تفتح أولاً إطار Relationships واتباع الخطوات التالية:

انقر فوق علامة التبويب Advanced Tools Ribbon.

ستظهر لك مجموعة أدوات Analyze على شريط الأدوات Ribbon (انظر الشكل ٤-٢).



🦯 الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول

زر Relationships



الشكل (٢-٤): علامة التبويب Advanced Tools Ribbon ومجموعة أدوات Analyze

Y - انقر فوق أداة Relationships الموجودة في مجموعة أدوات Analyze.

سيظهر لك اطار Relationships

إذا وجدت بعض الجداول في هذا الإطار، فهذا يعني أن شخصًا ما (أو عن طريق استخدام المعالج) قد قام بتحديد العلاقات لقاعدة البيانات. إذا كنت غير متأكد من كيفية وجود هذه العلاقات، وما إذا كان هناك أكثر من شخص يعمل في قاعدة البيانات، فعليك أن تتوقف قليلاً وأن تستشير مطوري قواعد البيانات قبل أن تغير العلاقات. ذلك لأن ما يصلح لقاعدة البيانات هذه قد لا يصلح لقاعدة مانات أخرى.

عندما يتم فتح إطار Relationships، يمكنك أن تحدد الجداول وتربط بينها.

علاقات الجداول

عند القيام بربط جدولين من الجداول، فسلا بد أن تحدد هذين الجدولين أولاً ثم تربط الحقول المُشتركة بينهما. وإليك طريقة القيام بذلك الأمر:

تحس الحياول

لكي تقوم بتحديد الجداول التي سيتم الربط فيما بينها، عليك أن تفتع إطار Relationships وتتبم الخطوات التالية:

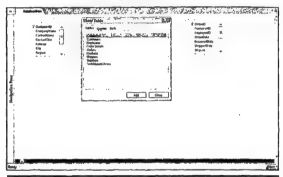
\ - اختر Show/Hide من مجموعة Show/Hide.

سيظهر مربع حوار Show Table، وسيتم إبراج الجداول بقائمة في ملف قاعدة البيانات الحالي.

٢ - لكي تقوم بإنشاء علاقة بين كل جدولين من الجداول، فعليك اتباع الخطوات التالية:

- (أ) انقر فوق الجدول.
- (ب) انقر فوق الزر Add.

سيظهر في مربع حوار Relationships إطارًا صغيرًا يعرض الحقول الموجودة في هذا الجدول. عند القيام بإضافة الجداول إلى التخطيط، سيظهر إطار خاص بكل جدول من هذه الجداول. ويمكنك أن ترى هذه الإطارات على أحد جوانب مربع الحوار Show Table كما هو موضح في الشكل (3-2).



الشكل (٢-٤): استخدم مربع الحوار Show Table لإضافة الجداول في إطار Relationships.

كرر الخطوة الثانية لكل جدولين من الجداول تريد ربطهما ببعضهما البعض. إذا وجدت أن أحد هنين الجدولين موجود بالفعل نتيجة لوجود علاقة بينه وبين جدول آخر، فلن تحتاج لإضافته مرةً أخرى.

٢ - انقر فوق الزر Close بعد الانتهاء من إضافة الجداول.

عندما تظهر لك كسل الجداول، فعليك أن تربط بينها. وسنوضح في الأقسام التالية طرق الربط.

التحكم في العلاقات

يشتمل هذا القسم على المعلومات التي ستحتاج إليها الإنشاء وتحرير وحذف العلاقات القائمة بين الجداول.



انشاء العلاقات

بعد الانتهاء من تحديد الجداول (كما تم التوضيح سابقًا)، عليك اتباع الخطوات التالية الربط بين جدولين

١ -- حدد الجنولين المراد الربط بينهما.

ستتناسب هذه الإرشادات مع علاقة رأس بأطراف شائعة الاستخدام. يتم تحديد الجدولين نوي علاقة رأس بأطراف بالشكل التالي:

- ♦ الجنول الرئيسي: سيكون الحقل المرتبط الموجود في الجدول الرئيسي هو
 حقل الضابط Primary Key. سيتم تعريف كل سجل موجود في الجدول الرئيسي بهذا الحقل المرتبط.
- الجدول الفرعي: يشتمل الحقل المرتبط في الجدول الفرعي على المعلومات نفسها الموجودة في حقل الجدول الرئيسي. وبذلك، يحمل الحقلان الاسم نفسه. ولا يعد ذلك الأمر شرطًا لازمًا.
- و تلهيج لكي تجعل عملية ربط الجداول تتم بشكل أسهل، عليك أن تضع الحقول المرتبطة القدرب من بداية قائمة الحقول. وفي برنامج Access، لا بد أن ترى الحقول المرتبطة على الشاشة قبل القيام بإنشاء أي نـوع مـن أنواع العلاقات. إذا لم تضع هذه الحقول المرتبطة بالقرب من بداية قائمة الحقول، فستضطر إلى القيام باستعراض هذه القائمة بالكامل لكي تحصل على هذه الحقول.

٢ - عليك اتباع هذه الخطوات لكي تقوم بتحديد الحقل الرئيسي من القائمة.

- (أ) ضع مؤشر الماوس فوق الحقل الذي تريد ربطه في الجدول الرئيسي. عادةً، يكون الحقل الذي ترغب في ربطه في الجدول الرئيسي هو حـقل الضابط Primary Key.
 - (ب) استمر في الضغط على زر الماوس الأيسر.
- ٢ استمر في الضغط على زر الماوس، واتبع الخطوات التالية لربط الحقل الرئيسي بالحقل الفرعى:
 - (أ) اسحب مؤشر الماوس من الحقل الرئيسي إلى الحقل الفرعي.
 ستظهر علامة الجمع أسفل مؤشر الماوس.



ـ الفصل الرابع المفاتيح والعلاقات والفهارس

- (ب) أشر بالماوس إلى الحقل المرتبط الموجود في الجدول الفرعي.
 - (ج) ارفع يدك عن الماوس.

سيظهر مربع الحوار Edit Relationships الذي سيوضع العلاقة بالقصيل كما هو مبين من الشكل (٤-٤).



عليك أن تتوخى الصدر قبل أن ترفع يدك عن زر الماوس، ضع رأس مؤشر) الماوس مباشرةً على الحقل الفرعي قبل أن ترفع يدك عنه.

- إذا قمت بالسحب باستخدام الماوس بين الحقلين بشكل صحيح، سيقوم مربع حوار Edit Relationships بعرض كل من الحقل الرئيسي والفرعي جنبًا إلى جنب كما هو موضح من الشكل (٤-٤).
- إذا أخطأت في القسيام بذلك الأمر، عليك إلغاء مربع الصوار Edit
 كرر الخطوة الثالثة مرةً أخرى.
- 4 حدد خيار Enforce Referential Integrity الموجود في مربع صوار Edit. Relationships.
- ه تلكد مرتين من أن أسماء الحقول هي الأسماء المحيحة، ثم انقر بزر الماوس
 الأيمن فوق زر Create.

سيعرض برنامج Access العلاقة الجديدة في إطار Relationships:



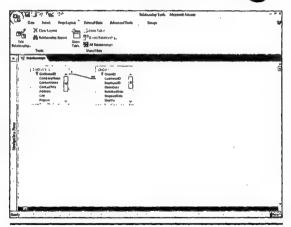


🦯 الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول 🕳

- سيظهر خط بين الحقلين ليوضيح ارتباط الجدولين.
- إذا كنت قد قمت بتحديد خيار Enforce Referential Integrity في الخطوة
 السابقة، سيضع Access الرقم ! بجوار الجدول الرئيسي في العلاقة. كما
 سيضع علامة ما لا نهاية بجوار الجدول الفرعي في هذا النوع من العلاقة.
 ريتضح ذلك من الشكل (٤-٥) الذي يوضح المجموعة الكاملة من العلاقات.

لكي تتمكن من الربط بين جدولين أخريين محددين، عليك تكرار الخطوات السابق ذكرها.

يوفر برنامج Access دائمًا الأدوات اللازمة القيام بتعديل وحذف العلاقات. سيتم توضيح ذلك الأمر في القسم القادم.



الشكل (٤--٥): علاقة رأس بأطراف رابطة بين جنولين





حماية الجداول الفرعية

يق وم برنامج Access من خسلال خسيسار على سمبيل المشال، إذا قسمت بتنشيط هذا Enforce Referential Integrity بالتنكيد على الخيار، فلن يسمح برنامج Access بإدخال طلب وجود سجل في الجدول الرئيسي قبل إضافة في جدول الطلبات لعميل غير موجود في جدول سجل أخير إلى الجدول الفرعي المرتبط به. ذلك Customers للعمل على حماية الجداول الفرعية.

تعديل العلاقات

بعد الانتهاء مس ربط الجداول، يمكنك أن ترى أو تنظم أو تحذف العلاقات الرابطة بينها.

الآن، عليك الذا قمت بإنشاء علاقمة بين الجداول ولا ترغب في وجودها الآن، عليك الذا أن تقتم إطار Relationships وتتبع الخطوات التالية لحذف هذه العلاقة:

١ - انقر فوق الخط الرابط بين الجنولين،

إذا زاد سمُّك الخما، فهذا يعنى أنك نجحت في تحديده.

Y - اضغط على مفتاح Delete الموجود في اوحة المفاتيع.

وبهذا سيتم حذف العلاقة الرابطة بين الجدولين.

عند القيام بإنشاء علاقات متعددة فيما بين الجداول، قد يبدو إطار Relationships غير منظم. ويرجع السبب في ذلك إلى تداخل الخطوط التي تشير إلى هذه العلاقات مع بعضها البعض، مما يجعل القيام بتحديد الجداول المرتبطة ببعضها البعض أمراً صعباً. ولتصحيح ذلك الأمر، عليك بوضع مؤشر الماوس على شريط العنوان الخاص بإطار جدول، ثم قم بعد ذلك بالنقر فوقه وسحبه إلى موضع آخر من الشاشة. ويعد من الجيد (على الرغم من أنه ليس مكناً على نحو دائم) في هذا الأمر أن تعرض الجداول الرئيسية أعلى الجداول الفرعية أو على يسارها. حاول القيام بترتيب الجداول الرئيسية والفرعية بطريقة تمنع تداخل الخطوط الرابطة بينها مع الخطوط التي توضح العلاقات الرابطة لجداول آخرى.



◄ الجزء الثانى ◄ كيفية إنشاء واستخدام الجداول

إذا كان لديك بعض النقاط التي صعب عليك فهمها فيما يتعلق بالعلاقات، عليك استخدام Relationship Report الحصول على شرح تفصيلي العلاقات الرابطة فيما بين الجداول. لعرض ذلك التقرير، عليك النقر فوق زر Relationship الموجود في مجموعة Tools Ribbon. وبهذا، سيتم عرض كل الجداول المرتبطة الموجودة في قاعدة البيانات في تقرير يسهل قراعت.

مميزات استخدام الفهاس

قد يتطلب منك القيام بتشغيل استعلام أو تقرير الانتظار لدقيقة أو دقيقتين وأحيانًا أكثر من ذلك خاصةً في أثناء مرحلة التطوير. فما هي الطريقة التي يمكنك بها أن تقلل ذلك الوقت؟ تتمثل الإجابة على هذا السؤال في القيام بعمل فهارس للجداول.



يؤدي فهرس الجدول الموجود في برنامج Access الوظيفة نفسها التي يقوم بها الفهرس المتاح داخل كتاب. يساعد هذا الفهرس برنامج Access على إيجاد سجل في الجدول مثلما يساعد فهرس الكتاب على إيجاد عنوان من العناوين الموجودة بالكتاب.

يعمل استخدام الفهارس على زيادة سرعة تشغيل الاستعلامات وعمليات الفرز. ذلك، لأن الفهرس يوفر جزءًا كبيرًا من العمل عند قيامك بفرز الجدول أو عمل استعلام عنه.



تتوقف فائدة الفهرس على عدد السجلات الموجودة في الجدول. وإليك مثالان التوضيح ذلك الأمر:

- √ إذا كان عدد العملاء في الجنول هو 100 عميل فقط، فلن تكون الاستفادة من الفهرس استفادة كبيرة.
- أما إذا كان عدد العملاء في الجدول يقدر باكثر من عشرة الآف عميل، فسيكون لاستخدام الفهارس قيمة كبيرة.

كيفية إنشاء الفعرس

ها هي أولاً بعض النقاط العامة عن الفهارس:

ر من المكن أن تتم فهرسة كل حقل في الجدول طالما أنه لم يكن واحدًا من الحقول ذات الأنواع التالية: OLE object و Mem و OLE Object.



- ✓ كما هو الحال مع حقل الضابط Primary Key، فإن الفهرس قد يكون لديه اسم
 ممبز بختلف عن الاسم الخاص بالحقل.
 - √ سيقوم برنامج Access بتسمية الفهرس تلقائياً.
 - ✓ قد تسمح الفهارس أو لا تسمح بوجود إدخالات متكررة في الجدول.

آلية عمل الفضرس



سيؤدي وجود الفهرس الصحيح الجدول إلى سرعة تشغيل الاستعلامات. ذلك، لأن الفهارس تساعد برنامج Access على تحديد مكان البيانات بشكل أسرع.

على سبيل المثال، لنفترض أنك تحتاج إلى قائمة بالمملاء الموجودين في ولاية Pennsylvania, وأنك غالبًا تقوم بالاستعلام في جدول العملاء باستخدام حقل State:

- √ إذا قمت بعمل فهرس لحقل State الوجود في جدول Customers، فسدوف يظهر لك كل المصالاء الموجودين في Pennsylvania في مكان واحد. سيتوقف برنامج Access عند وصوله لهؤلاء العملاء وسينتجهم لك مرةً أخرى في الاستعلام الذي تقوم به.
- أماً في حالةً عدم وجود الفهرس، فلا بد أن يقـوم برنامج Access بمسح (فـحمر) كل السجلات الموجودة في الجدول لكي تحصل على ما تريده.

ها هي بعض الإرشادات العامة التي ستساعدك على تحديد الحقول التي ترغب في عمل فهارس لها:

- ✔ ابدأ بعمل استعلام عن الجدول الذي ترغب في تحسين عملية الاستعلام عنه. وعليك أن تحسب الوقت اللازم لتشفيل ذلك الاستعلام.
- ✓ تم بعد ذلك بعمل فهرس لكل حقل ستحتاج إلى عمل استعلام عنه بشكل متكرر. على سبيل المثال، قد ترغب في جدول الاتصالات بعمل استعلام عن طريق استخدام الـ ID الخاص بالاتصال أو الاسم الأخير للاتصال أو حالة الاتصال.
- ✔ وأخيراً، قم بعمل استعلام عن الجيول الذي تم فهرسته حديثاً. فإذا قل الوقت اللازم للقيام بذلك الأمر، فإن ذلك يدل على أن الفهارس التي قمت بعملها صحيحة. أما إذا زاد الوقت، فعليك بمحاولة إزالة فهرس واحد في كل مرة بدءاً من الحقل الذي تعتقد أنك ستجري استعلامات أقل عنه من مجموعة الحقول التي تم فهرستها. أعد تشغيل الاستعلام ولاحظ الأداء.



﴿ - الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول

✓ عند الانتهاء من تحسين الأداء، ستكون قد انتهيت من عملية الفهرسة.

سيوضح لك مربع المعلومات الإضافية التالي الذي يتطرق لاستخدام أو عدم استخدام القيم المكررة طريقة الفهرسة التي يمكن تطبيقها.

✔ لعرض الفهارس الموجودة بالجدول، عليك اتباع الخطوات التالية.

١ - افتح الجدول في طريقة عرض التصميم (Design).

 ٢ - انقر فوق زر Indexes الموجود في مجموعة Tools Ribbon (انظر شكل ٤-١).

	Shane David Share Shar	G-Charles - Displayer At 67 cts 13
	BF Justimes- Captimery First Prince First Pri	w Es
الشكل (٦-٤): إطار Indexes الموجود تحت زر Indexes الموجود على شريط الأدوات Ribbon	The month	or think by dies. Stack landest two vincage and light rides.

سيؤدي عمل عدد كبير من الفهارس في الجدول إلى زيادة الوقت اللازم القيام البيعض المهام. تأخذ عملية إضافة السجلات في جدول يشتمل على عدة فهارس وقتًا أطول من القيام بإضافة السجلات في جدول لا يوجد به فهارس. يأخذ برنامج Access وقتًا إضافيًا القيام بتحديث هذه الفهارس. وأذا، فما يهم في ذلك الأمر هو القيام بتحديد العدد المناسب الفهارس المخصصمة لكل حقل من الحقول، وأن يتسنى لنا الوصول لذلك الأمر إلا بإجراء عدد من التجارب لتحديث مستوى أداء الاستعلام باستخدام الفهارس.



استخدام أوعدم استخدام القيم المكررة

عند إنشاء الفهرس يتوفر لديك خياران للتعامل Customer)، فـعليــك بالنقــر فــوق Yes مم القدم المكررة:

√ إذا سمحت السجلات بوجود القيمة نفسها في يقوم برنامج Access من خلال الإعداد No
الحـقل، فـعليـك أن تنقـر فـوق Yes
القيمة نفسها في الحقل المفهرس.

(Duplicates OK)

هذا الخيار هو أكثر الخيارات شيومًا في يقسوم برنامج Access تلقائيًا بفهرســـة الاستخداء. المستخداء.

√ إذا احتاج كل سجل إلى إنخال قيمة مميزة Duplicates، عندما تقوم بتحديد ضابط في الحقل (مثل عدد العماده في جدول Primary Key.

			 Total	the primer		
Green Landing		Name to the last of the last o			_	
Imput Mask						-^;
Octave visive	Postat Coas					4
Vehicles Dale Vehicles Fort						- 1
Regards Japa Jera Length	Side Min					i
Moderated	Tex (Duplicales Of)					xi i
Unicode Compariston MAF Linds	No Corbet					- 1
R SF Sentance Hode Smart Tom	Mane					.8/
Test Abger	Gorbetel		 			 . Ī

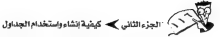
إجنافة وإزالة الفضارس

بعد القيام بتحديد الحقول الصحيحة التي ترغب في عمل فهارس لها، سيكون القيام بعمل الفهارس شيئًا سهلاً.

المبلاة يمكنك عن طريق الخطوة الرابعة في الإرشادات التالية أن تحذف الفهرس المبلاق الخاص بحقل معين، يمكنك القيام بذلك الأمر إذا كان الفهرس يعيق عملية إبخال البيانات بشكل أكثر من تعزيزه لأداء الاستعلام.

لكي تقوم بحذف أو إضافة فهارس الحقول، عليك بفتح الجدول في طريقة عرض Design واتباع الخطوات التالية:

انقر فوق اسم الحقل الذي تريد أن توجد له فهرس.
 سيومض مؤشر الماوس عند اسم الحقل.



 ٢ -- انقر فوق مريع Indexed الموجود في جزء Field Properties الموجود في علامة التبويب General.

سينتقل مؤشر الماوس إلى مربع Indexed، كما سيظهر سهم يشير رأسه إلى أسفل في أقصى يمين المربح.

إذا لم يوجد إنخال Indexed معروض، فلن نتمكن من القيام بعمل فهرس لذلك الحقل. كما ذكرنا سابقًا، لا نستطيع القيام بعمل فهارس للحقول من نوع (DLE object أه Memo أه Typerlink).

٣ - انقر فوق السهم الذي يتجه رأسه إلى أسفل الموجود في مريم Indexed.

ستظهر لك قائمة بخيارات الفهارس تشتمل على:

- خيار (Duplicates OK)
 - خيار (No Duplicates) خيار
 - خیار No
- Jack

سيساعدك مربع المعلومات الإضافية السابق في تحديد إعداد الفهرس الصحيح.

٤ -- حدد نوع الفهرس الذي تريده من القائمة.

انقر فوق No لتتمكن من إزالة فهرس موجود بالفعل من الحقل الذي تم تحديده.

 ه - انقر فوق زر Save الموجود على شريط الأدوات Quick Access لكي تتمكن من الاحتفاظ بالتغييرات التي قمت بها.

ة لن يستغرق برنامج Access الكثير من الوقت لكي يقوم بعمل الفهرس، حتى الله عند الله المناسبة عند الله المناسبة ا

الفصل الخامس

إجراء التعديلات على قواعد البيانات

يشتمل هذا الفصل على:

- ◄ كيفية فتح قواعد البيانات أو الجداول الموجودة بالفعل
 - ◄ كيفية إضافة سجلات جنيدة للجنول
 - حيفية تغيير سجل موجود بالفعل
 - ✔ كيفية تغيير أسماء الجداول والحقول
 - كيفية حذف السجلات غير المرغوب فيها
 - ◄ كيفية استعادة البيانات المفقودة

يعتبر التعديل من الأمور الحيوية التي يجب الاهتمام بها. فمهما كان الأمر الذي نحن بصدد الحديث عنه، فإن الاحتفاظ بالأشياء القيمة في حالة صالحة عادةً ما يتطلب تنظيمها والتخلص من الأشياء القديمة أو غير المرغوب فيها؛ أي أنها قد تتكلف أكثر مما نتوقعه عند اقتتائها من البداية.

وينطبق هذا الأمر حينما نتحدث عن قاعدة البيانات حيث تتطلب قاعدة بيانات Access التعديل والمراجعة من حين لآخر الحفاظ عليها. قد يكون تعديل قاعدة البيانات أمراً بسيطًا مثل البحث عن الحقول الخالية لحفظ بعض البيانات بها وقد يكون شائعًا مثل حذف السجلات القديمة أو غير الدقيقة أو تغيير أسماء وعناوين الجداول والحقول كي تتناسب مع البيانات التي تحتوي عليها وكي تبدو قاعدة البيانات ذات مغزى لمن يستخدمها.

تتسم عملية تعديل قاعدة البيانات ومتابعتها بكونها يسيرة وغير مكلفة. وبالطبع عدم الإبقاء على قاعدة البيانات بحالة صحيحة وبترتيب عمل جيد قد يكون مكلفًا – من حيث الوقت ومن حيث التأثير المحتمل السجلات غير اللقيقة على عملك ومن حيث إضاعة الوقت والورق في تقارير تحوي بيانات قديمة ومن حيث إرباك من يستخدم قاعدة البيانات عند إيجاد أسماء جداول وحقول غير صحيحة أو غامضة.

لكن لا داعي القلق، فكل ما عليك فعله هو النقر المزدوج بزر الماوس مرتين ثم كتابة عدد قليل من الأحرف وتنتهي كل المشاكل.



﴿ الجزء الثاني كيفية إنشاء واستخدام الجداول

فتح جدول لتحييه

بالطبع، أنت بحاجة إلى فتح جدول قبل أن تقوم بتحرير أي شيء بداخله. ويعني ذلك أنك بحاجة إلى فتح البيانات التي يكون هذا الجدول جزءاً منها. وتتسم هذه الخطوة بالسهولة إذا افترضنا أنك تعرف مكان قاعدة البيانات (ذلك في حالة وجود أكثر من قاعدة بيانات متوفرة لديك) التي تتضمن هذا الجدول الذي يحتاج إلى التعديل.

حينما تقوم بفتح برنامج Access 2007 كما أوضحنا في الفصلين الأول والثاني، ستجد أن مساحة العمل تحري العديد من السمات التي تتيح لك بدء العمل مع البرنامج – وهي القوالب التي ستساعدك على إنشاء قاعدة بيانات جديدة وقائمة بقواعد البيانات التي تم فتحها حديثًا والوصول إلى القائمة الرئيسية لبرنامج Access من خلال النقر بالماوس مرة واحدة: حيث تحتوي هذه القائمة على أوامر مثل Save و Print وOpen. وتظهر جميع هذه الخيارات في شكل (٥-١).

لفتح قاعدة بيانات (وبالتالي فتح الجدول أو الجداول الموجودة بداخلها)، أنت بحاجة إلى استخدام الأمر Open ، لكن توجـد العـديد من الخيـارات التي يمكنك استخدامهـا وفقًا لما تريده.

SECTION IN	-	name 1 per	-		Laura 33079- Michosom .					
3	اده بحصاله برمانسانه والمسيح	_		الميم	1 200 200	- M ·	A determine	98	Manage Se to "	
	The same of the sa		1114	Pu By	7 7 mm - 25mm		/ Departme	2 field 1 ₂₀ 1	Made *	
	an comment		- I n	n-fac	Pages	, ,	teamer.	/wi		
	an said	- Company								
	orlands		tion and	· Des-Hared	2007000		- Unphadby	- Bullry	- Income	- And Stree Fails
			Telepoor .	1/22/1008	Designer	35400	9	8.5	200	
	and and			1/11/1997	Married	34400		4.75	1988	
			arren.	6/75/2009	Deschir	and a	39	M	Pay	
9			Index	6/31/2895	Designar	33000	ii .	6.0	30	
1			1	1/8/2001	Depty	Reprint 5	Per 8	10	286	
- gama p			phines	9/3/3443	Marroot	2000		0.25	202	
·			-	4/4/2006	AMERICAN .	6600A1	2	2.5	Bet	
⊉~ •			Season	4707000	Appropri Manager	29000	4	6.75	1702	
de .				1/2/11994	Pages personal	25000	16	6.75	T21	
			other.	2/14/2009	DANKSOF	90000	95	0.59	-	
Cont Distance			group,	3/30/2000	Restager	35000	100	1 13	203	
a continue who	Condition and	name (JA-9		6/35/3009	Maragili	2200	25	8 /5	202	
white the same	A 100 mars	-		10%(2001)	Merager	4000	9	7.0		
	9-600	Buthuts	Assurating	1/3/2004	Managh.r	20100	200	E-75	255	
	Fabrero	Serve	Marrilling.	815/352	Designati	33100		10	Yes	
	Elmo	1-min	Dalva	3/15/3006	Representatives	25000	20	7.25	-	
	5 Names	Bond	Opph-bans	#:cips	Statistics	and the	25	9.69	Title	
	g Resolute	Best	Administrag	of any amou	Desicher	45000	10	2.20	'jims	
	5 januar	Lavore	Arreyoung	1455/2300	Manager	43600	5	86	202	
	30									
	;									
	à.									
	ji.									
	i .									
	5									
	:									
	L.									
			As on the	e						(E13)

الشكل (ه-١): تتيح لك مساحة عمل برنامج Access فتح أية قاعدة بيانات يسهولة.



التعرف عن كثب على هذه الاختيارات، يمكنك فتح قاعدة البيانات بإحدى الطرق الأتية:

✔ إذا كنت قد استخدمت قاعدة البيانات مؤخراً، اختر قاعدة البيانات من قائمة Recent Documents التي يتم فتحها عن طريق اختيار Open من قائمة زر Office.

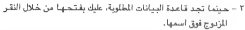
لفتح قاعدة بيانات مستخدمًا هذه القائمة، ضع مؤشر الماوس فوق اسم قاعدة البيانات الموجودة بهذه القائمة ثم انقر مرة واحدة – تعتبر العناصر الموجودة في هذه القائمة بمثابة روابط (سيتغير مؤشر الماوس إلى شكل يد مشيرة).

- ✔ إذا لم تكن تتذكر المكان الذي تم فيه تخزين قاعدة البيانات، انقر فوق زر Starch الخاص بنظام التشغيل Windows (انظر الشكل ٥-٣) والذي يمكنك Search خاص بنظام التشغيل Windows (انظر الشكل ٥-٣) والذي يمكنك من خلاله البحث عن الملفات وققًا الأسمائها أو تاريخ آخر تعديل تم عليها أو حجمها أو نوعها أو أية سمة أخرى تعرفها، في حالة ظهور قاعدة البيانات الخاصة بك في نتائج البحث (Search Results)، انقر نقراً مزدوجًا فوقها (انتبه إلى المكان الذي تحفظها فيه حتى لا تضطر إلى البحث مرة أخرى).
- ◄ إذا كنت تتذكر المكان الذي قمت فيه بتخزين قاعدة البيانات ولكنك لم تجدما في قائمة Open Recent Database، اتبع الخطوات التالية لاستخدام مربع الحوار Open كي تتصفح قواعد البيانات وتقوم بفتح قاعدة البيانات الخاصة بك:
- انقر فوق الزر الرئيسي في شريط الأدوات Quick Access، ثم اختر
 الأمر Open من قائمة الأوامر.
- سوف يظهر مربع الحوار Open على الشاشة كما في شكل (٥-٣). بشكل افـتـراضي، ينتـقل مـربع الحـوار Open إلى مـجلد My Documents الذي قد يحتوي على قاعدة البيانات التي تبحث عنها.
- ٢ إذا لم تجد قاعدة البيانات في مجلد My Documents، استخدم الأزرار الموجودة على الجانب الأيسر للبحث في سطح المكتب أو في محرك الأقراص المحلى أو على الشبكة.





🔨 - الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول



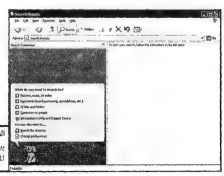
يتم فتح ملف قاعدة بيانات على الفور، كما هو موضح في الشكل (٥-٤).
قد تظهر شاشة تمهيدية من نوع ما (يُطلق عليها لوحة التبديل) بدلاً
من مربع الحوار الذي يحتوي على علامات التبويب. وسوف يقوم
برنامج Access بإعلامك بأن قاعدة البيانات إما تحتوي على بعض
مهام البرمجة المخصصة أو أنه قد تم إنشاؤها من خلال Database
كنساعدك . وفي الغالب، ستجد لديك بعض النماذج الخاصة التي قد
تساعدك على التفاعل مع المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات. ستتعرف
على كفية القنام بإنشاء لوحة التبديل في الفصل الحادى والعشرين.

 ٤ – ابحث عن الجدول الذي تريد فتحه أسفل زر All Tables الموجود على يسار مساحة العمل.

لكل جدول الزر الخاص به

ه - انقر نقراً مزدوجاً فوق الجدول المطلوب تحريره.

سيتم فتح الجدول في طريقة عرض Table. ويمكنك تعديل البيانات بإضافة بعض المقول أو إزالتها أو تغيير أسمائها كما سنوضح لاحقًا في هذا الفصل.



الشكل (٥-٢): دع Windows يبحث لك عن قاعدة البيانات المطلوبة.

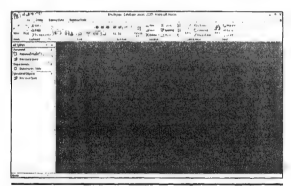




. الفصل الخامس 🗨 إجراء التعديلات على قواعد البيانات



الشكل (ه-٣): استخدم مربع الحوار Open الستح قاعدة البيانات.



الشكل (ه-٤): سيتم فتح ملف قاعدة البيانات وسيعرض إطار قاعدة البيانات جميع الجداول والاستعلامات وغيرها.

كيفية إدراح الحقول والسجلات

تتسم عملية إضافة واحد أو المئات من الحقول إلى قاعدة البيانات في برنامج Access بالسهولة الشديدة.



ا خناقة سحل

لإضافة سجل جديد، اتبع هذه الخطوات:

١ - قم في طريقة عرض Table التي يوجد بها الجدول الذي تريد إضافة سجل إليه،
 بالنقر داخل الخلية الفارغة الموجودة أسفل الجدول (أي بعد الخلية الأخيرة التي تحتوي على آخر سجل).

سوف يومض المؤشر في الحقل الأول بهذا السجل كما يتضح من الشكل (٥-٥).

٢ - اكتب البيانات التي تريدها في الحقل الأول.

إذا كان الحقل الأول من نوع AutoNumber، اضغط على Tab وابدأ الكتابة في الحقل الثاني، بمجرد أن تبدأ في الكتابة، ينتج حقل AutoNumber رقمًا جديدًا ويعرضه في الحقل.

لا تنزعج إذا بدا أن حقل AutoNumber قد تجاوز رقمًا عند إنشائه إبخالاً السجل الجديد، فإن ذلك يعني أنك ربما قمت بإبخال سجل (أو على الأقل بدأت في إيخال سجل) ثم قمت بحذفه.

A Course		- Sample	nto, Employe	n Belak-se pe	cen 304 Monuelt	bress .				
A Sales (sui - Davi		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Mary Sta	u H	A Street	365 **	Replays Collect "	
	.S		-							
		1 Staffbloom	Department.	· Defailered	- Addisting	- 25-	· the debter	Balance	* (they make	- John Hory Fedit
3 Present Total	Yaffeet	Ann	Westerline	2/27/2995	Developer	SERVICE	3	83	Asc.	
I maintener (trop	-	Donly	Controlled	2/12/2007	Riferrights	2000	88	236	100	
boortoning a	Bernili	Sugareta	ACREATING.	0/25/200A	Diversor	450079	30	69	9/7	
D Proposed r both	20 Appen	Miles	NAMES OF	B/13/2005	Bedgree	3200		69	Sea	
ordinal Obsets 5	Myers	Coornigo	Safes	3/75/30%	Brycho	4000		90	Tittl	
F Program Dree	Joseph Print	Total	Optophess	1/3/2003	Managery	2000	8	420	200	
	melok	Jalos	Opportunitarys	47477006	and 2	20000	2	55	bil	
	(See See	Store	OpenStead	4/Inviews	And Work Marriagean	20000	1	638	200	
	, Robert	C'untegher .	Sales	2/3/2000	giffeening/pos	20107		5.70	204	
	Personne	Boto	Operations	3/14/2009	Despring	00007	19	205	Pao	
	Subrete	Zh-Story	Marvelling	NATIONAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PAR	*manager	V100P	10	4.0	gu-	
	"Darrieron	Sheen	Seles	B/35/1079	Martiple	14000	16	5.75	Mile	
	Podertine	Opin	Attenting	107/2404	Alterages	40000	3r	70	98	
	Welter	Berlins	Addressing	1/1/200	Manager	4000	10	P 32	Miles	
	Fabraco	Spreys.	Manusting	2/12/2003	Danging	Y200	10	86	800	
	Hitte	taule	Salve	3/15/2001	Representative	100Mb	10	7,29	lan .	
	Miller	Bertel	Operation	5/24/1000	Macagag	Section 1	an an	6.8	395	
	predictel	3vev	Mortelling	0/10/2000	Shydenny	-	30	726	336	
	@ liquid	Kertm	Acce. order a	162303001	*Markegag	-	5	66	Spe	
	0.0									
	Steam F 1 2007		I' Step	<u> </u>						- Bica
Superic Virgo		** *		4 4 000						

الشكل (٥-٥): السجل الجديد أصبح مستعدًا لإدخال البيانات.



- ٣ اضغط على مفتاح Tab لكي تتنقل فيما بإن المقبل وتدخل كل البيانات الخاصة
 بهذا السجل الجديد.
- ٤ عندما تنتهي من إدخال البيانات في الحقل الأخير من السجل الجديد، فهذا يعني
 أنك قد انتهيت بالفعل.

لأن برنامج Access يقوم تلقائيًا بحفظ السجل الجديد في أثناء كتابته به، فلا يوجد المزيد لتقوم به.

إذا أردت أن تضيف سجالاً آخر، اضغط على مفتاح Tab وقم بالكتابة.



إذا أردت حذف السجل الذي قمت بإضافته، فلديك خياران هما:

- ✔ اضفط على Ctrl+Z ثم انقر فوق Yes عندما يسالك Access عما إذا كنت ترغب في حنف هذا السجل.
- ✔ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الخلية الموجودة في أقصى يسار السجل (وهي الخلية الخالية الموجودة على يسار الحقل الأولى). اختر Delete Record من القائمة المنبثقة التي تظهر أمامك على الشاشة. انقر فوق Yes عند ظهور رسالة التأكيد بالحذف.

إدراج حقل

اتبع الخطوات التالية لإدراج حقل جديد بعد فتح الجدول:

١ - في طريقة عرض Table، ابحث عن عنوان الحقل Add New Field ثم انقر فوقه
 كما يتضع في شكل (٥-٦).

سيتم تظليل العمود الموجود بالقرب من هذا العنوان بأكمله.

الجزء الثاني 🖊 كيفية إنشاء واستخدام الجداول 🗕



الشكل (١٠٠٥): الآن يمكنك إنشاء حقل جنيد في الجنول.

٢ – انقر نقرًا مزدوجًا قوق العنوان الإرشادي Add New Field.

سوف يختفي العنوان ويومض المؤشر في الخلية الموجود بها العنوان.

٢ - أدخل اسم الحقل الجديد ثم اضغط على Enter.

يتم بذلك إنشاء الحقل الجديد.

٤ - لإعادة ترتيب المقول بحيث تضع الحقل الجديد في المكان المناسب بين الحقول
 الموجودة بالفعل، انقر مرة واحدة فوق اسم الحقل ثم انقر مرة ثانية فوقه.

سوف يتغير مؤشر الماوس إلى شكل سهم أبيض يشير إلى اليسار،

 ٥ – اسحب السهم إلى اليمين أو اليسار حتى تصل إلى المكان الذي تريد إسقاط الحقل الجديد فيه.

عندما ترفع يدك عن زر الماوس، سيظهر خط رأسي سميك يتبع ذلك السهم، وذلك في المكان الجديد للحقل (انظر الشكل ٥-٧).

آ - عندما تصل إلى المكان المناسب لإدراج الحقل الجديد، ارفع يدك عن زر الماوس.
 سيظهر الحقل في المكان الذي قمت بتحديده.





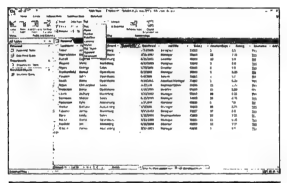
الشكل (٥-٧): أعد ترتيب الحقول حتى تضع الحقل الجديد في للكان المناسب وذلك عن طريق سحبه وإسقاطه.



- أثناء تحديد الحقل، انقر فوق علامة التبويب Datasheet.
- ٢ انقر فوق سهم Data Type المتجه الأسفل الموجود في جزء Data Type and
 من علامة التبويب.
- ٣ اختر التنميق المناسب من القائمة التي تظهر أمامك (كما يتضح في شكل ٥-٨). يمكنك تعديل الإعدادات الأخرى المصاحبة لإعداد Data Type. فمشلا، إذا قمت باختيار تنسيق رقم، يمكنك اختيار عدد المرات التي تظهر فيها العلامة العشرية أو يمكنك تطبيق تنسيق Currency، وذلك باستخدام الأزرار التي توجد أسفل القائمة المنسدلة Data Type.

حنف حقل

لا يعد القيام بحذف الحقل أمراً صعباً. في الواقع، إنه أمر غاية في البساطة ولكن يقدم لك برنامج Access رسالة صغيرة في صورة مربع حوار التأكد من أنك تريد حذف هذا الحقل بالفعل.



الشكل (ه-/A): هل ترغب في اختيار نوع بيانات للحقل بخلاف نوع البيانات Text الافتراضي؟ تقدم اك علامة التبويب Datasheet عددًا من الخيارات.

للتخلص مــن أحــد الصقــول الموجــودة والــذي لــم تعــد بحــاجـة إليـــه، اتبع الخطوات التالية:

- ١ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عنوان العمود الموجود به الحقل.
- ٢ اختر Delete Column من القائمة المنبثقة التي تظهر لك كما يتضع من الشكل
 ١٥-٥).
 - ٢ عندما تظهر لك رسالة حث، انقر فوق Yes التأكيد على إكمال عملية الحذف.





الشكل (٥-٩): حذف الحقول بمنتهى السهولة

كيفية تغيير محتويات الحقول

على الرغم أن البيانات تكون بأمان بوجودها داخل الجدول، إلا أنه يمكنك الوصول إليها وتغييرها بسهولة. في الواقع، تعد عملية تحرير البيانات يسيرة للغاية، وذلك إلى الدرجة التي تصل إلى عدم التأكد بشأن كونها سمة جيدة أو العكس.

متى تتصفح أحد الجداول، ينبغي لك أن تكون حريصاً. ذلك، لأن برنامج Access لا يقوم بعرض رسائل تحذير قبل حفظ التغييرات التي يتم إجراؤها على سجل – حتى إذا كانت التغييرات على سبيل الخطأ. ومن هنا، يتضمح كيف أن هذه السمة من سمات Access تجعل من إنشاء نسخ احتياطية منتظمة مسائة أكثر أهمية.

لإجراء تغيير ما داخل سجل، اتبع الخطوات التالية:

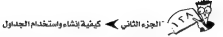
١ - قم بتمرير الماوس داخل الجدول إلى أن تجد السجل الذي أنت بحاجة إلى تعديله.

٢ – انقر داخل المقل المطلوب تغييره.

سوف ينبثق حينئذ مؤشر وامض داخل ذلك الحقل.

عليك باستخدام زر العجلة الموجود بالماوس للانتقال داخل الجدول بصورة سريعة. وفيما يتعلق بهذا الابتكار الصغير، فإن هذه العجلة توفر وقتًا كبيرًا للغاية.





٣ - قم يتغيير الحقل،

- لاستبدال الصقل بلكمله: اضغط على F2 لتظليل البيانات، ثم قم بكتابة المعلومات الجديدة، وسوف يتم حينئذ استبدال الإدخال القديم بالإدخال الجديد.
- پلاصلاح جزء من البيانات الموجودة في حقل: انقر داخل الحقل، ثم عليك بعد ذلك باستخدام كلٍ من مفتاح السهم المتجه إلى اليمين ومفتاح السهم المتجه إلى اليمين ومفتاح السهم المتجه إلى اليسار أن تضع المؤشر الوامض في الموضع المطلوب إجراء التغيير فيه بالضبط. اضغط على مفتاح Backspace من أجل حذف الحروف من الجانب الأيسر من المؤشر؛ أو اضغط على مفتاح Delete لحذف الحروف التي على الجانب الأيمن. قم بعد ذلك بإدراج الحروف الجديدة من خلال كتابتها.

إذا كنت في حقل تاريخ/وقت وترغب في إدراج التاريخ الحالي، يتعين عليك الضغط على : Ctrl+ (فاصلة منقوطة). لإدراج الوقت الصالي، اضغط على :-ttl+Shift) (فاصلة منقوطة).



إذا رغبت في استرجاع البيانات الأصلية، فعليك بالضغط على زر Esc أو للا Ctrl+Z للا الضغط على زر Esc أو التي قمت بها.

٤ - حينما تنتهي من العمل المطلوب إنجازه في السجل، عليك بالضغط على Enter
 لحفظ التغييرات التي قدت بإجرائها.



لا تضغط على Enter إلى أن تتأكد من التغييرات التي قمت بكتابتها على نحور فعلي. عقب حفظ هذه التغييرات، سوف تفقد البيانات القديمة – ولن يتسنى لك استرحاعها.

تسمية الحقول والجداول

بعد إنشاء الجدول ووضع جميع الحقول بداخله بترتيبها الصحيح واختيار نوع البيانات المناسب الذي تريد ظهوره بتلك الحقول، لا بد أن تشعر بالراحة القيام بهذه المهمة.

بالطبع ليس الأمر كما يبدو بهذه البساطة، من المعتاد أن تكتشف بعد الانتهاء من جميع تلك المهام أنك تريد إبخال بعض التعديلات مثل تغيير أسماء بعض الحقول أو الجداول. لا داعى للقلق، فإن Access يوفر اك طرقًا بسيطة للقيام بذلك.



اعادة تسمية الحقول

إذا أردت تغيير اسم الحقل Dept حتى لا يلتبس بالحقل Depth الموجود بالجدول والذي يحتوي على قوائم بمواصفات المنتجات، ماذا تفعل؟ يعد تسمية الحقول بأسماء متشابهة من الأخطاء الشائعة وخاصة إذا كانت تلك هي المرة الأولى التي تقوم فيها بإنشاء جدول. عادةً ما يتم تغيير اسم الحقل لسبب ما أو في وقت ما.



- ✓ جميع الروابط الموجودة من هذا الحقل إلى جداول أخرى (في حالة قيامك بإعداد العلاقات بين الجداول كما أشرنا إليها في الفصل الرابع)
 - 🗸 جميع الاستعلامات والتقارير والمكونات الأخرى التي تستخدم ذلك الحقل

طريقة عرون Table طريقة

إذا أردت استعراض الجدول، اتبع الخطوات التالية:

١ – انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الحقل كما هو موضع بالشكل (٥-١٠).

سوف يتم تظليل الاسم الحالي وينتقل إلى الجانب الأيسر الخلية.



لشكل (٥-١٠): اسم حقل محدد سيتم تحريره



٢ - قم بتحرير الاسم كما تريد.

 لاستبدال الاسم الحالي كلية، اكتب الاسم الجديد عندما لا يزال الاسم القديم مظللاً.



عندما يكون اسم الحقل مظللاً، فإن أي شيء ستقوم بإبخاله سيحل محل الاسم القديم، ولذا، عليك أن تتأكد من أنك ترغب في تغيير الاسم قبل القيام بالكتابة.

- لتغيير أجزاء معينة من الاسم، انقر بزر الماوس فوق الاسم الموجود والمحدد
 حااليًا ثم قم بإدراج أو حذف ما تريد من الحروف.
 - ٣ بعد إنخال الاسم الذي تريده، انقر فوق أية خلية في الجنول.

سوف يظهر الاسم الجديد أعلى العمود. ويتسنى لك القيام بما تريد مثل:

- إنخال بعض السجلات الجديدة
 - تحرير حقل جديد
- حفظ الجدول ثم إغلاقه (بعد الانتهاء من فعل ما تريد)

التبويب Datasheet علامة التبويب

لإعادة تسمية أحد الحقول في علامة التبويب Datasheet في طريقة عرض Table، اتبع الخطوات التالية:

انقر فوق اسم الحقل الذي تريد تحريره.

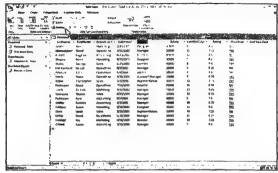
بإمكانك أيُّضا النقر فوق أية خلية في هذا العمود فقط لكي تحدد لبرنامج Access الحقل الذي ترغب في تغيير اسمه.

- Y انقر فوق علامة التبويب Datasheet.
- ٣ في جزء Fields and Columns، انقر فوق Rename كما يتضم في الشكل (١١-٥).

سوف يتم تظليل اسم الحقل الحالى واستبداله بالاسم الذي تقوم بإدخاله.



. الفصل الخامس 🖊 إجراء التعديلات على قواعد البيانات



الشكل (٥-١١): إعادة تسمية الحقل باستخدام أدرات علامة التبويب Datasheet

ويذلك ستخبر Access بأن يقبل التغيير الذي أجريته.

- ٤ -- أنخل الاسم الجنيد.
- ه اضغط على Enter أو انقر بالماوس فوق أية خلية في طريقة العرض.

اعادة تسمية جيول

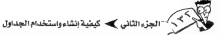
ليس من الشائع إعادة تسمية جدول بأكمله كما في حالة الحقول، ولكنه أمر ممكن الحدوث، فربما تكون قد أخطأت في كتابة الاسم أو يكون الاسم الحالي طويلاً جداً أو يتسبب في حدوث اللبس عند قراحه.

لتغيير اسم الجدول، اتبع هذه الخطوات:

١- افتح قاعدة البيانات التي تحتوي على الجدول الذي تريد إعادة تسميته.

عند ظهور قاعدة البيانات في الجانب الأيسر من مساحة عمل برنامج Access، تأكد من أنها تحتوى على جميع الجداول الأخرى.

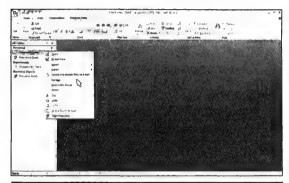
لا تفتح الجدول الذي تريد تغيير اسمه لأنه لا يمكن إتمام عملية إعادة التسمية عدما يكون مفتوحًا.



٢ -- انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الجدول،

٣ - اختر Rename من القائمة المنبثقة الموضحة بشكل (٥-١٢).

سوف يتم تظليل الاسم.



الشكل (ه-۱۲): لتغيير اسم جدول، يجب أن ترى اسمه في لوحة All Tables التي توجد على يسار الإطار.

٤ - قم بتغيير اسم الجدول،

يمكنك القيام بذلك بإحدى طريقتين:

- إدخال اسم جديد
- تعديل الاسم الحالي (باستخدام مفاتيح الأسهم للانتقال داخل الاسم واستخدام مفتاحي Delete وBackspace في تحرير الاسم)



بعد القيام بإعادة تسمية الجدول، سوف يقوم Access بتحديث جميع العناصر ذات الصلة به في قاعدة البيانات بحيث تستخدم الجدول نفسه ولكن بالاسم الجديد. وبالتالي، لن تكون مضطراً لإنشاء الاستعلامات أو التقارير أو النماذج أو العلاقات مرة أخرى.



كنفية استعادة البياتات المفقودة

هناك ثلاثة اقتراحات فحسب فيما يتعلق بمسألة استعادة أجزاء البيانات المفقودة عند إجراء عمليات تحرير غير صحيحة. لكن للأسف، لا يوجد هناك حلّ جذري من شأته أن يستعيد البيانات المفقودة، وفيما يلى الاقتراحات الثلاثة لحل هذه المشكلة:

✓ يتسنى لك استعادة البيانات المفقورة بالنسبة لعملية إضافة أو تحرير واحدة فقط
 من خلال الأمر Undo.

لسوء الحظ، لا يمكنك التراجع عن حذف أحد السجلات باستخدام الأمر Undo. سوف يقوم Access بتحنيرك عند محاولة حذف أي سجل، وبإمكانك اختيار عدم الحذف إذا لم تكن متأكدًا تمامًا.

✓ افحص مرتين أي تغيير تقوم بإجرائه قبل عملية الحفظ.

في حالة كون التغيير مهمًا، قم بإجراء عملية الفحص ثلاث مرات. وحينما تتأكد أن التغيير صائب، اضغط على Enter وقم بتطبيق هذا التغيير على الجدول. أما في حالة ما إذا لم تكن متأكدًا من البيانات، لا تقم بحفظ هذه التغييرات. وإنما عليك في المقام الأول أن تجيب عن الأسئلة التي تطرحها على نفسك، ثم سيكون لك حرية الاختيار بالنسبة لعملية تحرير السجل.

 ✓ عليك بالاحتفاظ بنسخة احتياطية جيدة حتى يتسنى لك استعادة البيانات المفقورة بصورة سريعة واستثناف العمل.

الجدير بالذكر أنه لا يوجد بديل النسخ الاحتياطية. إذا قمت بعمل نسخ احتياطية جيدة، فإن فرصة فقد البيانات سوف تقل إلى الحد الأدنى، وبذلك يتسنى اك استثناف عملك بنجاح دون وجود أدنى مشكلة.

القصل السادس

ضبط إعدادات الجداول

يشتمل هذا الفصل على:

- تحدید مکان إعدادات الجدول
- ◄ استبعاد البيانات غير الصحيحة من خلال أقنعة الإدخال
 - التعرف على الحقول المطلوبة
- 🖊 أداء اختبارات تفصيلية من خلال قواعد التحقق من صحة البيانات

إذا كان لديك بنية سليمة لأحد الجداول ولكن به مجموعة بيانات غير صالحة، فإن قاعدة بياناتك لن تقدم أي شيء موضع اهتمام المستخدمين. جميعنا يعلم أن المدخلات غير الصحيحة تؤدي إلى مخرجات غير صحيحة أيضًا. يساعدك هذا الفصل على تحديد البيانات غير الصالحة الموضوعة في جداولك من خلال الاستعانة بأربع أدوات يضعها برنامج Access تحت تصرفك. ولا يعتبرها برنامج Access أدوات بقدر ما يعتبرها خصائص.



إعدادات الجداول في برناهي Access

يوضح لك هذا الفصل كيفية استخدام هذه الخصائص الأربعة لإبعاد البيانات غير الصحيحة عن قاعدة بياناتك:

- ✓ خاصية Format: تتحكم هذه الخاصية في كيفية ظهور البيانات دون تغيير الطريقة التي تم تخزينها بها.
- √ خامية Input Mask: تجبر هذه الخاصية عملية إنخال البيانات على اتباع البنية الصحيحة، مثل إنخال أرقام التليفون في صورة تنسيق #### (###).



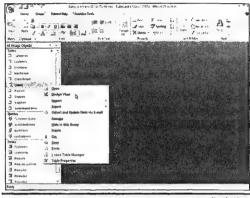
- √ خاصية Required: تعمل هذه الخاصية على إدخال البيانات في الحقل قبل أن
 يتم حفظ السجل.
- √ خاصية Validation: تتطلب هذه الخاصية اتباع البيانات المدخلة في أحد الحقول لجموعة معينة من القواعد، مثل أن يكون رقماً يقع بين 0 و100.

توجد الخصائص الأربعة في المكان نفسه: والذي يتمثّل في علامة التبويب General الخاصة بإطار Table Design. عليك الاستعانة بالخطوات التالية للوصول إلى هذه الخصائص الأربع وتعديلها:

- ١ قسم بفتح ملف قناعدة البيانسات ثم انقسر فسوق الجسدول المطلسوب إجراء تعديلات عليه.
- ٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجدول واختر Design View على النحو الموضح في الشكل (٦-١).
- سوف يظهر عندنذ الجدول في طريقة عرض Design، موضحًا حقوله وخصائمها.
- إذا كان الجدول المطلوب موجوداً بالفعل على الشاشة في طريقة عرض Datasheet ، فإن كل ما عليك القيام به هو النقر فوق أداة Views المتوفرة في علامة التبويب Home على شريط الأدوات Ribbon . يؤدي ذلك إلى التبديل بين طريقتي العرض Design وDatasheet.
 - ٣ كرر هذه الخطوات بالنسبة لكل حقل تزيد تغيير خصائصه:
 - (أ) انقر فوق اسم الحقل المطلوب التعامل معه.

سوف تعرض عندئذ علامة التبويب General في جزء Field Properties والموجود بالنصف السُفلي من الإطار) التفاصيل المتعلقة بالحقل الحالي، وذلك على النحو الموضح في الشكل (٦-٢)، والآن، أنت على أتم الاستعداد للقيام بالمهام المطلوبة.





الشكل (١٠٠١): يمكنك مشاهدة بنية الجدول وتحريرها، بما في ذلك خصائص حقوله، وذلك في طريقة عرض Design.



الشكل (٢-٦): العمل في حقل تاريخ الطلب واسمه OrderDate



(ب) في جزء Field Properties ، انقر داخل مربعات Format أو Input Mask أو Pormat أو Format أو Field Properties وقم بإدخال التغييرات التي تريد إجراها. في الجزء الباقي من هذا الفصل، سنتناول هذه الخصائص بمزيد من التفصيل لكي تتمكن من استيعاب ما تقوم به هذه الخصائص وكيفية إجراء التعديلات عليها لتتناسب مع احتياجاتك.

يوجد مربع لخاصية Validation Text أيضًا. ويصاحب هذا المربع مربع خاصية Validation Rule. غير أنه عليك الاطلاع على القسم الذي يتناول قواعد التحقق من صحة البيانات فيما بعد في الفصل الحالي لمعرفة كيفية عمل هاتين الخاصيتين معًا لمنم إدخال أي بيانات غير مرغوب فيها.

٤ - عندما تنتهي من عمل كل التغييرات اللازمة، قم بالنقر فوق زر Save الموجود على شريط الأدوات Quick Access لمفظ التغييرات التى قمت بإجرائها.

المنافيد التراجع عن التغييرات التي قمت بها، قم بإغلاق الجدول (بالنقر فوق زر الإغلاق (الإعلاق (No في مربع الصوار (No الموجود في الركن الأيمن العلوي) وانقر فوق زر No في مربع الصوار (الناتج.

يتضمن استخدام أي من التسيقات أو الأتنعة أو الحقول المطلوبة أو قواعد التحقق من صحة البيانات العديد من الخطوات التفصيلية، ولكن عليك استخدام الخطوات السابقة للبدء في العمل. بيد أن هذه الخطوات واحدة مهما كانت الخاصية التي تقوم بتطبيقها.

وتتناول الأقسام التالية كل خاصية من هذه الخصائص على حدة.

تنسيقات بياتات الحقول

تساعدك التنسيقات على رؤية البيانات في صورة واضحة سهلة التمييز. تعمل التنسيقات فقط على تغيير الصورة التي تشاهد من خلالها البيانات على الشاشة، وليست الطريقة التي يتم بها تخزين البيانات في الجبول.

نتطلب بعض أنـواع بيانــات الصقول أكواد تنسيــق مختلفة عــن بعـض الأنواع الأخرى. على سبيل المثال، يستخدم التنسيق النصي أكواد مختلفة عن تلك التي يستخدمها التنسيق الرقمي. وتغطي الأقســام التاليــة التنسيقات الخاصة بغالبية الأنواع الشائعة لبيانات الحقول.

في حالة منا إذا كنان أمن التنسيق لا يعمل من المرة الأولى، عليك اتبناع و الخطوات التالية لاكتشاف ما به من مشكلات وحلها:

- ١ عليك التأكد جيداً من نوع الحقل.
- ٢ قم بمراجعة الأوامر الخاصة بالتنسيق إلى جانب إجراء أي تغييرات لازمة.

على سبيل المثال، إذا ما رأيت علامات مئوية وكان ما تبتغيه هو علامة الدولار، فكل ما عليك من تغيير التنسيق من Percent إلى Currency من خلال استخدام القائمة النسدلة Format Property.

Memoo Text & vi wa Just

يمكن تنسيق الصقول من نوع Text وMemo بأربع طرق تؤثر على عرض الحروف بأحرف كبيرة وأحرف صغيرة والمسافات وعلامات الترقيم.

لا يتضمن برنامج Access تسبيقات معدة مسبقًا بالنسبة للحقل من نوع Text وMemo، وإنما يمكنك عمل التنسيقات الخاصة بك. كل ما عليك هو جمع بعض الرموز المعينة الى بعضها البعض لعمل سلسلة تنسيق بمكن ليرنامج Access استخدامها لعرض النص بطريقة قياسية.

يعرض الجدول (١-١) قائمة بالرموز الخاصة التي يمكنك استخدامها لإنشاء تنسيقات حقلی Text وMemo.

)، أكواد تنسيق الحقول من نوع Text وMemo	جدول (١-١)؛ أكواد تنسيق الحقول من نوع Text وMemo					
خياراثعرض	الرمز					
يُظهر المقل بأكمله بأحرف كبيرة.	>					
يُظهر الحقل بأكمله بأحرف صغيرة.	<					
يُظهر مسافة واحدة في هذا الموضع في حالة عدم وجود أي حرف من أحرف البيانات.						
يعرض أحد الحروف إذا كان هناك حرف واحد؛ عدا ذلك فهو لا يقوم بأي شيء.	&					



تطبيق التنسيقات والحدميه أخطاء إدخال البياتات

على الرغم من أن التنسيقات لا تصد من إبخال البيانات غير النقيقة، إلا أنها تجعل أخطاء إبخال البيانات أكثر وضوحًا، توضع النقاط التالية الطريقة التي يمكن بها أن تقوم التنسيقات بالحد من هذه الأخطاء:

حعل الأخطاء أكثر وشوحاً

على سبيل المثال، افترض أنك تحتاج إلى كتابة رقم مليون داخل أحد الحقول الرقمية، إذا لم تستخدم التنسيق، سيظهر رقم 1000000 بذلك الشكل على الشاشسة، أما

باستخدام التنسيق القياسي، فإنك سترى الرقم بذلك الشكل 1,000,000.

 ✓ تقليل مقدار ما يتم كتابته في أثناء إدخال البيانات

على سبيل المثال، غالبًا ما تظهر أرقام التليفون في صورة 2333 (111). ومع تطبيق التنسيق النصي على حقل به رقم نليفون، يمكنك ببساطة كتابة 1112223333 ويصرض برنامج Access رقم التليفون مستخدمًا الأقواس والشرطة.

فيما يلي عرض لما تحتاج إلى معرفته بشأن أكواد التنسيق في جدول (١-٦).

حالة الأحرف

بشكل افتراضي، يعرض برنامج Access الحقول النصية بحالة الأحرف الفعلية للبيانات التي تم تغزينها. ومع ذلك، يمكن لبرنامج Access عرض أحد الحقول إما كلها بأحرف كبيرة أو بأحرف صغيرة، بغض النظر عن كيفية تغزين البيانات.

تطلب منك الأقنعة المستخدمة ارمزي أكبر من (<) وأصغر من (>) بالنسبة لحالة الأحرف أن تُدخل الرمز مرة واحدة فقط التأثير على حالة الأحرف الحقل بأكمله.

الحروف الكبيرة

إن استخدام رمز أكبر من (<) يجعل النص بأكمله الذي يوجد في هذا الحقل يظهر بأحرف كبيرة، بغض النظر عن الطريقة التي تم بها كتابة النص. لاستخدام هذا الخيار، قم بكتابة هذا الرمز مرة واحدة في مربع النص Format.

6

يعد ذلك الخيار وسيلةً ممتازة بالنسبة للاختصارات الرسمية في الولايات المتحدة التي عادةً ما تظهر في صورة أحرف كبيرة.



الحروف الصغيرة

إن استخدام رمز أصغر من (>) يقوم بعرض كل النص الموجود في هذا الحقل بأحرف صغيرة، بغض النظر عن الطريقة التي تم بها كتابة النص. لاستخدام هذا الخيار، قم بكتابة هذا الرمز مرة واحدة في مربع النص Format.

استخدام المسافات وعلامات الترقيم

يسمع لك برنامج Access بتنسيق التباعد بين الأسطر وعلامات الترقيم الخاصة بالنص الذي تم إدخاله. فعن طريق التنسيق، يمكنك إضافة مسافات إضافية ورموز خاصة مثل الشُرُط.



عند استخدام رمز @ أو رمز & فسي أحد التنسيقات، فعليك دائمًا أن) تضمع رمسز @ واحد أو رمسز & وأهد لكي تمثل كل رمز تم إدخاله في الحقا..

إظهارمسافات التعبئة

تجبر علامة @ برنامج Access على أن يقوم بعرض حرف (رمز) أو مسافة في الحقل. إذا كانت بيانات الحقل التي تم إنضالها أصغر من كود التنسيق، يقوم برنامج Access بإضافة المزيد من المسافات الإضافية لملء التنسيق.

على سبيل المثال، إذا استخدم أحد الحقول @@@@@@ على اعتبار أنه التنسيق الخاص به، لكن البيانات الخاصة بالحقل تتكون فقط من ثلاثة حروف (مثل Tim أو now)، فإن برنامج Access يعرض ثلاث مسافات ثم يعرض بعدئد البيانات. فإذا كانت بيانات الحقل تتكون من أربعة حروف، فإن التنسيق يعرض مسافتين في بداية الإدخال.

إخفاء مسافات التعبئة

تعني علامة (&) عرض حرف في حالة ما إذا كان هناك حرف؛ فإن لم يكن الأمر كذلك، لا تقوم بعرض أي شيء.





يتسنى لك الاستعانة بهذه العلامة بغرض إنشاء تنسيقات خاصة. على سبيل المثال، من الممكن أن يتم استخدام التنسيق التالي: "الممكن أن يتم استخدام التنسيق التالي: "الممكن أن يتم استخدام التنسيق الالمتماعي.

إذا قام شخص بإدخال 123456789 في هذا الحقل، سوف يقوم برنامج Access بتطبيق التنسيق ويتم عرضه على هذا النحو: 6789-45-123، حيث يتم إضافة الشرط في وسط الأرقام من تلقاء نفسها.

ميم يعمل التنسيق على تغيير شكل البيانات فحسب، لا البيانات نفسها. لذلك، فإذا A أردت إرسال البيانات إلى برنامج آخر مثل برنامج Excel، ليس بالضرورة أن ينتقل ذلك التنسيق معها. وبالتالي، إذا ما قمت بكتابة ap في حقل State وطبقت كود التنسيق (ح) على هذا الحقل، ستظهر البيانات في صورة PA في برنامج Excel في صورة Access ولنامج برنامج Excel في صورة p.

التنسيق في برنامع Access

فيما يلي تلميع من التلميحات الفنية الهيدة لتمييز البيانات النصية المفقوبة داخل أحد السـجالات: ذلك أنه عند إبخال البيانات، سوف تكون في بعض الأحيان في حاجة إلى التفاضي عن أحد الحقول النصية، وذلك نظراً لأنه لا يوجد لديك هذه المطومات بعينها في المتناول آنذاك، أأن يكون من الرائع إذا قام برنامج Access بتمييز هذا الصقل تلقائيًا على أنه حقال خالر وذلك بغرض تذكيرك كي تعود إليه مرة أخرى وتقوم بمئة فيما بعد؟

يتسنى لبرنامج Access أن يقوم بإنشاء تتسيق نصي مخصص مثل هذا التسيق. على سبيل الثال، تعرض سلسة الأحرف التالية كلمة

"Unknown" باللون الأحمر في المقل في حالة ما إذا كان المقل لا يشتمل على أية قيمة. قم يكتابة الأمر التالي داخل مربع النص Format الضاص بالمقل تمامًا كالتالي (أي دون وجود مسافات بين الأحرف داخل السلسلة) مع استخدام علامات الترقيم:

@; "Unknown" [Red]

من اليسير القيام بتخصيص مثال التنسيق السابق لكي يتناسب مع متطلباتك:

✔ النص: بين علامات الاقتباس، استبدل كلمة "Unknown" بأي نص تريده.

✔ اللون: بين الاقداس المربعة، استبدل اللون "Red" بأى أون آخر.



Currency o Number & gi ew do do

بفضل شركة Microsoft، أصبح من السهل على المستخدم تطبيق التنسيقات الرقمية على المقول الرقمية: حيث قدمت السبعة تنسيقات الأكثر شيوعًا في قائمة منسدلة تظهر على الجانب الأيمن من مربع النص Format.

لإعداد التنسيق الخاص بحقل أرقام أو عملات، اتبع الخطوات التالية:

١- في ظل عرض الجدول في طريقة عرض Design، انقر فوق مربع النص Format
 الخاص بالحقل الذي تود تتسيقه.

٢ - انقر فوق السهم المتجه إلى أسفل الذي يظهر على الجانب الأيمن من المربع وحدد
 التنسيق الذي تختاره لحقلك.



- يوضح الجانب الأيسر من القائمة الاسم الخاص بكل تنسيق.
- و يوضيح الجانب الأيمين من القائمة نموذج الشكل الذي يبدو عليه كل تنسيق.

تُحدث التنسيقات الرقمية التغييرات على شكل الرقم فحسب، لا على الرقم كما تم تخزينه. لذا، إذا ما اخــترت Standard لتنسيق حقــل يحتوي على الرقــم 1.235678، فسيظهــر رقم 1.24 أمـامك على الشاشــة. ومع ذلك، يقوم برنامج Access بتخزين الرقم 1.234578 داخل الحقل. وعند إجراء أية عمليات حسابية على الأرقــام المرجــودة في هذا الحقل، فإنها ستستخدم الرقم الحقيقي الذي تم إدخاله، وليس الرقم الذي تم تنسيقــه الظاهر على الشاشة.



و الجزء الثاني 🗲 كيفية إنشاء واستخدام الجداول



الشكل (٦-٣): قائمة تنسيقات الأرقام

تصف الأقسام التالية التنسيقات الرقمية المضمنة التي يوفرها برنامج Access.

تنسيق General Number

يعد هذا التنسيق بمثابة التنسيق الافتراضي لبرنامج Access. وهو يقوم فقط بعرض ما تقوم بوضعه داخل الحقل دون إجراء أي تعديلات أو تحرير عليه.

Currency تنسيقات

تعمل تنسيقات العملة على عرض حقل رقمي قياسي بحيث يظهر كحقل عملة.

تقوم بعض الحقول الرقمية بتخزين العلامات العشرية، بينما لا يقوم البعض الآخر بذلك – حيث يتوقف الأمر برمته على حجم الحقل الذي تحدده. وبتيجة لذلك، يكون التنسيق العشري غير ذي صلة حال قيامك بتحديد حجم حقل مثل عدد صحيح طويل لا يقوم بتخزين الخانات العشرية. ويتناول القصل الثالث الحقول الرقمية وأحجام الحقول بمزيد من التفصيل.



يقوم هذان النوعان من التنسيقات بعرض البيانات بخانتين عشريتين (أجزاء السنت بالنسبة لمبلغ بالدولار)، مع وضع أصفار في حالة عدم وجود أرقام عشرية بالفعل:

√ Currency: يعرض علامة العملة المطلية وعلامات الترقيم المناسبة (وفقًا لإعدادات Regional Settings في نظام التشفيل (Windows).

لا تقوم تنسيقات Currency بالتحويل إلى سعر المبرف تلقائيًا بالنسبة للعملة التى تم تحديدها، وإنما تقوم بعرض رمز العملة المحدد أمام القيمة المكتوبة



✓ Euro: يستخدم هذا التنسيق رمز اليورو (٤) بغض النظر عن إعدادات
 Regional Settings

تنسفان Decimaly Percenty Scientific کنسفان

داخل الحقل.

تستخدم التنسيقات المضمنة المتبقية لأغراض عدة، بدءًا من عرض رقم كبير بترميز علمي وحتى إظهار الأرقام العشرية في صورة نسب مئرية:

- ✓ Fixed: يقوم هذا التنسيق بعرض القيمة العشرية دون أي فواصل مثل فاصل
 الآلاف.
- ✓ Standard: يقوم هذا التنسيق بعرض القيمة العشرية مستخدمًا فاصل الآلاف.



- بالنسبة لأي من تنسيق Fixed أو Standard، يمكنك تغيير عدد الضانات العشرية التي تظهر:
- بشكل افتراضي، يقوم تنسيقا Fixed وStandard بتقريب هذا التنسيق إلى خانتين عشريتين.
- لتحسيد عـدد مختلف من الخانات العشرية، عليك بكتابة رقم يتراوح بين 0 و15 فـي إعـداد Decimal Places الموجسود أسـفل إعـداد Format.
- ✔ Percent: يقوم هذا التنسيق بتحويل رقم عشري بسيط مثل 97. إلى صورة أفضل على هيئة النسبة المؤية 97%.





عليك أن تقسوم بإدخال البيانسات في صسورة رقسم عشسري (97. بدلاً من 97

في المائمة)؛ وإلا فإن برناميج Access سوف يعرض نسب منُوية غير صحيحة.

إذا كانت النسب المئوية يتم عرضها فقط على أنها \$0.00 أو \$1.00, عليك بالاطلاع على مربع المعلومات الإضافية التالي للتعرف على حل بصدد هذه المشكلة.

√ Scientific: يقوم هذا التنسيق بعرض الأرقام في صورة رموز علمية (الأرقام المهمة الأولى وعدد الخانات التي تنتمي إليها تلك الأرقام والتي تقع إما على الجانب الأيسر أو الأيمن من العلامة العشرية).



في أغلب الأحيان، يستخدم الترميز العلمي مع الأرقام الكبيرة جداً (مثل المسافة التي يقطعها الضوء في عام واحد) والأرقام الصغيرة جداً (مثل المسافة التي يقطعها الضوء في ١/تريليون من الثانية) التي يصعب قياسها بعقة أو قراءتها على القور.

الحقول منه نوع Date/Time عنا الحقول منه الحقول من الحقول منه الحقول منه الحقول من ا

تقدم ال شركة Microsoft قائمة منسدلة مليئة بمجموعة من التنسيقات الجاهزة للاستخدام فيما يتعلق بالوقت والتاريخ. فيما يلي كيفية تطبيق تنسيق الوقت/التاريخ على أحد الحقول:

- أ في ظل عرض الجدول في طريقة عرض Design، انقر داخل مربع النص Format
 الخاص بالحقل الذي تهد تنسيقه.
- ٢ انقر فوق السهم المتجه إلى أسفل الذي يظهر على الجانب الأيمن من المربع.
 وسوف تنبث قديننذ إلقائمة الموضحة في الشكل (٢-٤) لأداء المهام المطلوبة.
 - ٢ حدد التنسيق الذي ترغب في استخدامه.

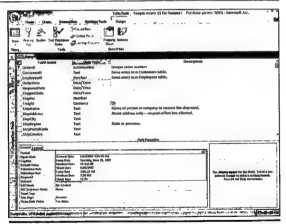




كنفية التعامل مع النسب المئوية

Access بتقريب أي رقم عشري يتم إنضاله في هذا الحقل، لذا، إذا ما قمت بإنخال قيمة 0.25 في أحد الحقول الذي يستخدم تنسيق Percent وكان برنامج Access يعرض البيانات المخلة في صورة %0.00، فإن إدخاك:

عند إنشائك الأحد الحقول الذي يستخدم فيه 🗸 سيتم تقريبه تلقائيًا إلى أقرب رقم صحيح نوع البيانات Number، يقوم برنامج Access (وهو 0 في المثال السابق). بتحديد حجم الصقل Long Integer بشكل 🗸 سيعرض بومًا أصفار في الفانسات افتراضي، ذلك، نظرًا لأن الأعداد الصحيحة تمثل العشرية. يتمثل الصل إذًا فسى تغيير إعداد Field الأعداد الصحيحة دون كسور، ويقوم برنامج Size (الوجــود مباشرة فــوق مربع Format) من Long Integer إلى Single: حيث يقوم هذا الإعداد بتذكير Access بالجيزء العشري من الرقم.



الشكل (٦-٤): قائمة تنسيقات التواريخ الأكثر شيوعًا



🦴 الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول .

عليك أن تضع نصب عينيك الملحوظات التالية عند تطبيق تنسيق الوقت والتاريخ:

- ✓ حينما تستعين بأحد التنسيقات الطويلة مثل General Date أو Long Date، تأكد أن العمود الخاص بورقة البيانات نو عرض كاف لعرض كل المطومات. وإلا، فإن الشكل الذي سوف يبدو عليه التاريخ لن يكون ذا جُدوى.
- ✔ إذا كان هناك أكثر من شخص يتعامل مع قاعدة البيانات، فعليك باختيار تنسيق يزودك بالمزيد من المعلومات بدلاً معن ذلك التنسيق الذي يسزودك بمعلومات أقل.
- المبيح عادةً ما يفضل البعض استخدام تنسيق التاريخ في صورة m/d/yy باستخدام والمبرة من m/d/yy بدلاً من 1/1/2007). للمرض أحد التواريخ بهذا التنسيق، عليك بكتابة التالي في مربع التنسيق: m/d/yy

Yes/No Egicus Ugadl

من المعلوم أنه يتسنى لك قول الكثير فيما يتعلق بحقل ذي ثلاثة اختيارات. وبشكل افتراضي، يتم ضبط حقول Yes/No على تنسيق Yes/No.

إذا ما أردت أن يكون لديك القدرة على كتابة القيمة Yes/No أو On/Off أو Display Control في الحقل، ينبغي لك أن تتأكد من ضبط مربع On/Off في المتوب (Genera) على المتوبد التبويب Lookup) على القيمة Text Box ، وإلا فإنك قد تجد مربعات اختيار في الحقل الخاص بك: حيث يمثل Check Box العرض الافتراضي بالنسبة لحقل يتخذ نوع البيانات Yes/No

ادخلات البياتات المسموح بها في حقل Yes/No

نوضح أك فيما يلي ما يمكنك كتابته داخل حقل Yes/No (انظر شكل ٦-٥):

✓ خيار Yes/No (وهو يمثل الإعداد الافتراضي.)

√ خیار On/Off

True/False خيار

يعد خيار Yes/No الإعداد الافتراضي، ولكن بإمكانك تغيير الطريقة التي يستخدمها حقل Yes/No لتنسيق محتوياته. وفيما يلي كيفية ذلك:

- ا في ظل عرض الجدول في طريقة عرض Design، انقر داخل مربع النص Format
 الخاص بالحقل الذي تو، تتسبقه.
- ٢ انقر على السهم المتجه الأسفل الذي يظهر على الجانب الأيمن من مربع النص.
 ستنبثق قائمة تشتمل على ثلاثة تنسيقات من نوع Yes/No التحديد أحد عناصر هذه القائمة.
 - ٣ قم بتحديد التنسيق الذي تود استخدامه.



الشكل (١--ه): إنجاز تنسيق Yes/No للمهمة على الوجه الأكمل

إنشاء تنسيق خاص بكي لحقل Yes/No

لعرض الخيارات الخاصة بك بدلاً من Yes وNo، عليك أن تقوم بكتابة إدخال مخصص في مربع Format. ويتمثل المثال النمونجي على التنسيق في الآتي:

REORDER[Red]; "In stock*[Green]

يتم الفصل بين أجزاء Yes وNo الخاصة بالتنسيق باستخدام الفاصلة المنقوطة (;).

✓ يظهر الجزء الواقع على اليسار إذا كانت No هي القيمة المعروضة في الحقل.
 ✓ يظهر الجزء الواقع على اليمين إذا كانت Yes هي القيمة المعروضة في الحقل.

في المثال السابق، عليك بكتابة Yes في الحقل وستظهر عبارة In Stock باللون الأخضر. أما إذا قمت بكتابة No في الحقل، سوف تظهر REORDER باللون الأحمر.

زلا كل ما يقوم به تنسيق Yes/No مخصص ببساطة هو أنه يغير الطريقة التي تظهر بها البيانات التي تم إبخالها. ولا يزال حقل Yes/No يقبل الإبخالات في الصورة التي سبق الإشارة إليها في القسم السابق بغض النظر عن التنسيق المخصص الذي تم تطبيقه عليه.

يمكنك كتابة أية كلمات بين علامات الاقتباس وكنلك كتابة أي أسماء ألوان يسمح بها برنامج Access بين الأقواس المربعة. ويعد القيام بعملية التنسيق من الأمور المتعة إلى حد كبير.

التحكم في إدخال البياتات

تعرض الأقسام المتبقية من هذا الفصل خصائص الحقول الخاصة ببرنامج Access والتي تسمح لك بالتحكم في البيانات التي يتم إدخالها في الحقل، وكلما ازداد مدى تحكمك في البيانات المدرجة في جداولك، قلت حاجتك إلى محوها بعد إبخالها.

استخدام أقنعة الإدخال

تعمل أفنعة الإدخال بالفعل على منع المستخدمين من إدخال البيانات التي لا تتناسب مع القناع.

يعتبر قناع الإبخال سلسلة من الحروف التي تخبر برنامج Access بالبيانات التي يمكن أن يتوقعها في حقل معين. إذا أردت أن تجعل أحد الحقول يحتوي على أرقام فقط ولا يحتوي على حروف، فقناع الإدخال يمكنه مساعدتك في ذلك، كما يمكنه القيام بعكس ذلك (أي حروف فقط دون أي أرقام) وأي شيء من هذا القبيل.

يتيح التنسيق (الذي سبق التحدث عنه في هذا الفصل) جعل بعض أخطاء إبخال البيانات واضحة العيان، لكنه لا يمنع حدوثها، وعلى الجانب الأخر، تحول أقنعة الإبخال بون إبراج البيانات غير الصحيحة.



يتم تخزين أقنعة الإدخال في مربع خاصية Input Mask في علامة التبويب General الخاصة التبويب Input Mask الخاصة بالحقل. (تم في بداية هذا الفصل توضيح الخطوات التي تمكنك من الوصول إلى علامة التنويب General.)

عليك إضافة هذه الاقتعة إلى الحقول التي تحتوي على تواريخ وأوقات وأرقام تليفون وأرقام تأمين اجتماعي وأكواد المنطقة من بين أشياء أخرى كثيرة. وستسعد كثيراً لقيامك بذلك. أما إذا لم تقم بذلك، فتوقع أن ترى مجموعة من أرقام التليفون مثل 123-111 وأكواد منطقة مثل 0854.



تعمل أقنعة الإدخال بشكل أفضل مع البيانات المختصرة المتناسقة. فالأرقام وتراكيب الأرقام والحروف التي تتبع نسقًا موحدًا تعتبر من أفضل المواضع التي يمكن استخدام أقنعة الإدخال فيها. تعد أرقام التايفون والتواريخ وأكواد المناطق من الأمثاة الشائعة على البيانات التي تتبع نسقًا موحدًا.

يمكنك إنشاء قناع إدخال بأي من الطريقتين التاليتين:

🗸 استعن بـ Input Mask Wizard لساعبتك.

لا يمكن أن يحتسوي Input Mask Wizard على كل قناع لكل موقف من المواقف. بل يختص بالتعامل مع الحقول النصية وحقول التواريخ كما يقدم بضعة خيارات قليلة.

عليك دائمًا بالبدء في العمل بمساعدة المعالج، وإذا لم تجد الحل لديه، حينتُذْ ستحتاج إلى إنشاء القناع يدريًا.

√ أنخل القناع يدوياً.



قم بإنشاء القناع يدويًا إذا ما كانت البيانات تتبع نسقًا موحدًا (مثل رقم جزء يتكون من ستة أرقام)، ومع ذلك فإنه لا يمثل الحل الذي يقدمه Input Mask Wizard.

Input Mask Wizard استخاا

يقدم Input Mask Wizard عونًا كبيرًا لك إذا كنت تقدم بعمل قناع للحقول النصية (مثل أرقام التليفون وأرقام التأمين الاجتماعي وكود المنطقة) أو لحقول التاريخ والوقت.



الجزء الثاني > كيفية إنشاء واستخدام الجداول



إذا لم تلائم البيانات أحد الأقنعة التي يقدمها المعالج برغم اتباعها لنسق 🕜 موحد، فسيوضح لك القسم القادم كيفية إنشاء القناع يدويًا.

للبحث عن مساعدة المعالج، اتبع هذه الخطوات:

١ - افتح ملف قاعدة البيانات، وانقر بالزر الأيمن للماوس فوق الجدول الذي ترغب في العمل معه ولختر Design View.

سيظهر الجدول في طريقة عرض Design.

٢ - انقر فوق اسم الحقل الذي ترغب في تطبيق قناع إدخال طيه.



| يمكنك استخدام المعالج فقط مع حقول التاريخ والوقت والحقول النصية.

تعرض علامة التبويب General الموجودة في جزء Field Properties (في النصف السفلى من الإطار) تفاصيل الحقل الحالى،

۳ - انقر فوق مربع Input Mask.

يومض المؤشر داخل مربع Input Mask. على يمين المربع، يظهر زر صغير به ثلاث نقاط. هذا هو زر Builder الذي سيتم استخدامه في الخطوة التالية.

٤ - انقر فوق زر Builder.

يظهر المعالج عارضًا عليك عددًا من أقنعة الإبخال التي يمكنك أن تختار منها كما يتضح في شكل (٦-٦).

Input Mask Wizare Weckingstresk suplate	s from your report charts to in	ioli2		
To one home a substant or	mik teorius, anne fine Try It k			
	it has, click the Edit List but			
Input Hask:	Crats Leoka			
COTO P	160 30 30			
Short Date	9/27/1969			
Sho-i, Time	13:12			
Michael From	93/12PM			
Medium Date	27-Sep-69			
1				
Thy Its		4		
	· · · ·			
Edicijst Cano	<u>" " [[] </u>	Dital		

الشكل (٦-٦): Input Mask Wizard



- ه -- قم بالتمرين داخل قائمة أقنعة الإنخال التاحة لتعثر على ما تريد.
 - ٦ انقر فوق قناع الإنخال الذي تريده.



إذا أردت أن تعرف كيفية أداء القناع، انقر في جزء Try It أسفل مربع الحوار. أنم قم بكتابة أحد الإنخالات.

٧ - انقر فوق Finish لإغلاق المالج واستخدم القناع في الحقل.



إذا نقرت فوق Next بدلاً من Finish، سيعرض عليك المعالج المريد من ع) الخيارات، ولكننا ننصح بعدم فعل ذلك. ويعرض مربع المعلومات الإضافية التالي مزيدًا من التفاصيل.

يظهر القناع الذي اخترته في مساحة Input Mask على شاشة تصميم الجدول كما موضع في شكل (٦-٧).



Input Mask Wizard we Joseph an ultimated like with the land of the

بعرض هذا الربع بعض الاقتراحات بالنسبة لأخسر خطوتان تتسعلقسان بـ Input Mask

Wizard. فاذا ما نقرت فوق Next دلاً من Finish عند نهاية الخطوات، فسيستمر Input Mask Wizard في العمل ويسالك ما إذا كثت تريد أن تقوم بتغيير بعض الإعدادات الغامضة التي من المستحسن تركها مضبوطة على قيمها الافتراضية:

تذرين الرموز). وننصحك أن تستخدم هذه رمز العنصر النائب بالنسبة لقناع الإيخال القيمة. حيث يتولى القناع أمر عرض البيانات. يمثل رمز العنصر النائب الموجود في القناع فلماذا إذًا تَحْرُن رموزًا إضافية في قاعدة اأرمنز الصقيمقي الذي تم إنضاله من قبل الستخدم، وتعد الشرطة هي القيمة ساناتك؟

الافتر اضية. ويامكانك تغيير الإعداد من القيمة الافتراضية إلى # أو %.

◄ تذرين البيانات مع الرسوز المضمنة داخل قناع الإنخال

على سبيل المثال، مسن المكن تضريس رقتم تأميين اجتيماعي مدم الشيرط أو دوتها.

تعد No هي القيمة الافتراضية (بالنسية لعدم



- الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول



الشكل (٧-٦): قام Input Mask Wizard بأداء العمل كله من أجلك.

إنشاء قناع إدخال بدويًا

من الشائع أن تحتاج إلى إنشاء أحد الأقنعة التي لا يوفرها لك Input Mask Wizard. إذا ما استطعت الضغط على لوحة المفاتيح على سلسلة من رموز غير ذات معنى، يمكنك بذلك إنشاء أقنعة الإدخال الخاصة بك. فالحيلة هنا تتلخص في إضفاء المعاني الهادفة على الرموز التي ليس لها معنى.



✔ الكود المطلوب: يجب على المستخدم إدخال هذا النوع من الرموز (سواء أكان في
 حاجة إليه فعلاً أم لا).

✔ الكود الاختياري: يمكن للمستخدم إنخال أو عدم إنخال هذا النوع من الرموز
 التي تم ذكرها في العمود الأول.

	جدول (٢-٢)؛ كود فتاع الإدخال		
الكود الاختياري	الكود المطلوب	توع الرموز	
9	0 (صفر)	أرقام فقط (من 0 إلى 9)	
علامة الباوند (#)	غير متاح	أرقام وعلامتاً + و -	
علامة الاستقهام (?)	L	حروف فقط (من A إلى Z)	
 ع (يجب أن تكون الحروف معفيرة) 	A	حروف أو أرقام فقط	
С	العلامة (&)	أي حرف أو مسافة	
لا يوجد	1	أي رمز يتم إدخاله داخل القناع	
		ويملأ القناع من اليمين إلى اليسار	
لا يوجد	١ (* ا تعرض في صورة * فقط.)	أي رمز حرفي	
لا يوجد	<	كل الرموز التي تم إدخالها داخل	
		القناع تكتب بحروف صغيرة	
لا يوجد	>	كل الصروف التي تم إدخالها داخل	
		القناء تكتب بجروف كسرة	

يتعين عليك استخدام أكواد قناع الإدخال لتصميم أحد أقنعة الإدخال.

تصميم قناع إدخال

قبل أن تقوم بإنشاء قناع، يتعين عليك تحديد كود القناع الذي تحتاجه لإنشاء القناع، وفيما يلى عرض لكيفية عمل ذلك:

 ا - نون على ورقة بعض الأمثلة البيانات التي من المفترض أن يسمح القناع بإنخالها في الجنول.



٢ - اكتب وصفًا بسيطًا للبيانات، بما في ذلك العناصر المطلوبة والأخرى الاختيارية.

على سبيل المثال، إذا كان المثال عبارة عن رقم جزء ينُخذ الشكل 728816ABC7. اكتب سنة أرقام وثلاثة أحرف ورقم واحد؛ فكل الأجزاء تكون مطلوبة.

تنكر أن تسمح بالتنوع إن وجد. فالفرق بين "رقم واحد" و"حرف أو رقم واحد" قد يكون حيويًا.

للبه: إذا ما احتجت لتضمين رموز خاصة في القناع الخاص بك، مثل الشرطة أو الأتواس أو مجموعة من الرموز الثابتة، يمكنك الاستعانة بهذه القائمة كمرشد لك:

- التضمين شرطة أو شرطة مائلة أو أقواس، قم بوضع شرطة مائلة عكسية (١) أمام القناع، مثل وضع - ١ قبل كتابة الشرطة.
- اتضمين أكثر من رمز واحد فقط، قم بوضع علامات الاقتباس حول تلك الرموز.
 على سبيل المثال، قد يتم فصل كود المنطقة عن بقية الرقم باستخدام قوس ومسافة، مثل الاتي: 2345-555 (567).

يوجد لدى القناع المتوافق علامات اقتباس حسول القوس والمسافة، مثل: 0000-0000" (-"999)!



يبدأ قناع رقم التليفون أيضًا بعلامة تعجب؛ حيث تجبر علامة التعجب البيانات التي يتم إبخالها على ماء القناع من اليمين إلى اليسبار بعكس الوضع الافتراضي من اليسبار إلى اليمين، وما العجب في ذلك؟ بعض أرقام التليفون لا تحتاج إلى كود المنطقة، بينما تحتاج بعض الأرقام الأخرى إليه، افترض أنه تعين عليك إدخال رقم تليفون مكون من سبعة أرقام، وإذا لم يكن الإدخال من اليمين إلى اليسار، عليك تحريك المؤشر قبل جزء العنصر النائب الممثل لكود المنطقة (###) الضاص بالقناع وذلك من أجل الوصول إلى أول رقم من الأرقام السبعة.

إذا ما اشتمل الحقل الذي تتعامل معه على حروف وأردت تخزينها كلها
 بحروف كبيرة، أضف رمز أكبر من (‹) في بداية القناع. على النقيض من ذلك،
 استخدم رمز أصغر من (›) لتخزين الحروف كلها بحروف صغيرة.

٣ - أدخل أكواد القناع التي تمثل العناصر التي قمت بكتابتها في الخطوة الثانية.

في الخطوة الثانية، إذا قمت بكتابة "ستة أرقام وثالثة حروف ورقم واحد؛ فكل الأجزاء تكون مطلوبة"، إذًا فأنت تحتاج إلى أكواد قناع 000000LLLO. يمكنك الرجوع إلى جدول (١-٢).



العمارمة قناع الادخال

والآن أصبح لديك القناع مكتوب أمامك على الورق، وقد حان الوقت لإبخاله في برنامج Access. وفيما يلى عرض لكيفية حدوث ذلك:

 افتح ملف قاعدة البيانات، وانقر بالزر الأيمن للماوس فوق الجدول الذي ترغب في العمل معه ثم اختر Design View.

سيظهر الجدول في طريقة عرش Design.

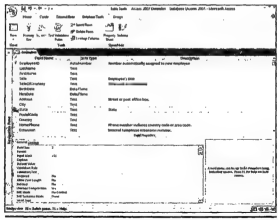
٢ ~ انقر فوق اسم الحقل الذي ترغب في تغيير خصائصه،

۳ – انقر داخل مربع Input Mask.

سيومض المؤشر في مربع Input Mask.

 ٤ - اكتب بحرص قناع الإدخال الذي انتهيت منه في مساحة Input Mask المجودة في جزء Field Properties (كما يتضع في شكل ١٨-٨).

في حالة عدم معرفتك بما تقوم بإدخاله، انظر القسم السابق.



الشكل (٨-٦): إدراج قناع بحروف كبيرة في حقـل State

🔾 - الجزء الثاني 🗨 كيفية إنشاء واستخدام الجداول

ه - في نهاية القناع، أضف _;; (زوج من الفاصلة المنقوطة ورمز الشرطة التحتية).

الهيوج تخبر هذه الرموز الثلاثة Access أن يقوم بعرض شرطة تحتية حيث تريد ظهور كل رمز من الرموز. لا يعد العنصر النائب مطلوبًا، لكنه ييسر عملية استخدام أفتعة الإدخال بشكل أكثر على من يقوم بإدخال البيانات.

آ - انقر فوق زر View على شريط الأدوات Ribbon مع وضع المؤشر في الحقل الذي
 تم تطبيق القناع عليه لتتلكد من القناع الجديد.



عندما تقوم بإدخال القناع وحفظ الجدول، جرب القيام بالأمور التالية:

- (١) إدخال قيمة غير مقبولة داخل الحقل الذي تم تطبيق القناع عليه
 سيمنعك قناع الإدخال من إدخال أية قيمة غير صحيحة (انظر شكل ٦-٩).
 - (ب) إدخال قيمة مقبولة داخل القناع

سيقبل القناع ما تقوم بإدخاله.

(ج) كتابة جميع الإيخالات المتنوعة التي قمت بتحديدها في عملية تخطيط القناع.
سيقبل القناع كل ما تقوم بإيخاله، في حالة عدم حدوث ذلك، عليك
بالرجوع إلى طريقة عرض Design وضبط القناع حتى يتمكن من قبول
كافة الإيخالات المتنوعة التي تقوم بإيخالها.

	Microsoft Uffice Access		
الشكل (٦-١): استخدام قناع إدخال	(i) The value year entered sort appropriate for the inject mark ">13" specified for this field.		
غير صحيح	A management of the same of th		
	LOK_J LIM		



إذا كنت تضيف قناعًا إلى جنول موجود بالفعل به بيانات، لن يخبرك برنامج Access بالسجلات الموجودة التي تعوق عمل القناع؛ وإنما سيطهر البيانات كما تم إدخالها. لفرض القناع على السبجلات الموجودة، قم بتكرار هذه الخطوات بالنسنة لكل سجل على حدة:



- \ انقر فوق الحقل داخل السجل.
 - ٢ قم بتحرير البيانات.

يمكنك حذف الحرف الأخير ثم إعادة كتابته.

عند قيامك بتحريك المؤشر خارج الحقل، سيظهر لك مربع تحنيري إذا لم يتماشى نوع البيانات مع القناع.

الاختيارييه إدخال أو عدم إدخال البياتات المطلوبة

هناك العديد من المواقف التي لا ترغب فيها أن يتم إدخال السجل إلا بعد أن يكون مشتملاً على جميع البيانات. على سبيل المثال، من المؤكد أنك لا تريد أن يتم إدخال طلب دون وجود تاريخ طلب وعميل ومعلومات حول المنتج. تمنع خاصية Required حفظ السجلات التي تفتقر إلى بيانات أساسية في الجدول.

وتشتمل خاصية Required على إعدادين:

- ✓ إعداد Yes: لا يمكن للمستخدم أن يترك السجل دون وضع أي شيء داخل الحقل.
 - ✓ إعداد No: يقبل كل ما يوضع به. (وهو يمثل الإعداد الافتراضي.)

لجعل إدخال البيانات مطلوبًا داخل أحد الحقول، اتبع هذه الخطوات البسيطة:

- ١- في ظل عرض الجدول في طريقة عرض Design، انقر فوق المقل الذي تريد جعل إنخال البيانات فيه مطلوبًا.
- ٢ انقر في مربع Required الموجود بعائمة التبويب General في جزء Field
 ١٠٠٠ التبويب Properties

يظهر لك أحد الأسهم عند نهاية المربع، كوضع افتراضى، يمكنك قراءة القيمة No داخله.

٣ - انقر فوق السهم واختر Yes من القائمة، كما هو موضع في شكل (١٠-١).

لاحظ ما يحدث، الآن أصبح إنخال البيانات داخل الحقل مطلوبًا!

٤ – أرجع أطريقة عرض Datasheet واختبر ما قمت به.

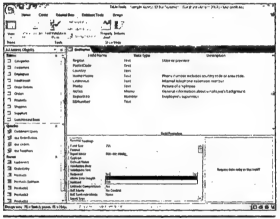
قم بإدخال سجل جديد مع حذف إدخال البيانات الموجود في الحقل المطلوب. عندئذ مسرى مربع رسالة بحذرك من نسيان البيانات المطلوبة.

يجب ألا تفرط في استخدام خاصية Required وتقوم بضبطها على Yes بالنسبة الحقول غير الضرورية. على سبيل المثال، عادةً ما يكون الاتصال الذي ينقصه رقم الفاكس والسمى الوظيفي أفضل من عدم وجوده على الإطلاق.



النزام البياتات بقواعد التحقق من صحة البياتات

باستخدام قواعد التحقق من صحة البيانات (خاصية Validation)، يقوم برنامج Access باختبار المعلومات الواردة للتأكد من أنها ما يود وضعه في الجدول. وإذا لم تكن البيانات سليمة، تعرض خاصية التحقق من صحة البيانات رسالة إعلام بوجود خطأ وتجعلك تحاول إدخال البيانات مرة أخرى.



الشكل (١٠-١): تم ضبط خاصية Required على Yes.

مثل باقي الخيارات الأخرى في هذا الفصل، يتم تخزين قواعد التحقق في علامة التبويب General الموجودة في جزء Field Properties. هناك خياران يتعلقان بقواعد خاصية التحقق من صحة البيانات، ألا وهما:

Validation Rule √: القاعدة هي قاعدة التحقق الفعلية نفسها.

√ Validation Text: النص هو عبارة عن رسالة الإعلام بوجود خطأ التي ترغب في
اذ يُظهرها Access في حالة وجود بعض البيانات التي تتعارض مع قاعدة التحقق
من صحة البيانات.

﴿ للهبره تعمل قواعد التحقق من صحة البيانات بشكل أفضل مع حقول الأرقام الله والعملات والتاريخ. يمكن إنشاء قاعدة التحقق من البيانات لحقل نصي، لكن هذه القواعد عادةً ما تتعقد بسرعة.

يقدم جدولا (٦-١) و(١-٤) بعض قواعد التحقق من صحة البيانات جاهزة للاستخدام والتي تغطي أكثر الاحتياجات شيوعًا، فهذه القواعد جاهزة للإدخال في علامة التبويب .Field Properties للتوفرة في جزء .Field Properties

جدول (۱-٤): العديد من قواعد التحقق من صحة البيانات لحقول التواريخ قاعدة التحقق من الصحة التعريف التعريف Date () Date () Date () OR Is Null حب أن يكون التاريخ تاريخ اليوم أو بعده أو خاليًا. () Date > حب أن يكون التاريخ سابق لتاريخ اليوم.

() AND => Date #1/1/2000 AND => يجب أن يقع التاريخ بين الأول من يناير عام 2000 واليوم (شامل).

فيما يلى طريقة إدخال إحدى قواعد التحقق من صحة البيانات:

افتح ملف قاعدة البيانات وانقر بالزر الأيمن للماوس فوق الجدول الذي ترغب في
 العمل معه واختر Design View.

سيظهر لك الجدول في طريقة عرض Design.

٢ – انقر فوق اسم الحقل الذي ترغب في تغييره.

الجزء الثاني كيفية إنشاء واستخدام الجداول

۳ - انقر داخل مریم Validation Rule.

سيومض المؤشر في مربع Validation Rule.

٤ -- أنخل قاعدة التحقق من صحة البيانات التي تتناسب مع بياناتك.

على سبيل المثال، إذا ما أردت أن تسمح بوجود الأرقام التي تقع بين 0 و1,000 فقط داخل الحقل، قم بكتابة 0 AND (-2000

ه – انقر داخل حقل Validation Text.

سيومض المؤشر في مربع Validation Text.

٦ - أدخل الرسالة التي ترغب أن يراها المستخدم عند انتهاكه لقاعدة التحقق.

بالنسبة للمثال الموجود في الخطوة الرابعة، يمكنك إنخال ما يأتي: Please enter a number greater than 0 and less than 1,000.

عند تطبيق إحدى قواعد التحقق من صحة البيانات على أحد الحقول، عليك الانتباه إلى الملحوظات الاتية:

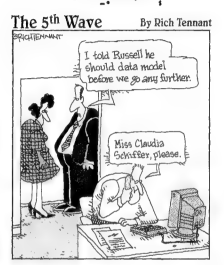
✓ عند استخدام المعامل AND، تذكر أن كل جانب من جانبي قاعدة التحقق من صحة البيانات يجب أن يكون صحيحًا قبل تطبق القاعدة.

√ مع المعامل OR، جانب واحد فقط من القاعدة يجب أن يكون صحيحًا لتكون القاعدة بإكملها صحيحًا.

✓ كن حذراً من الربط بين = و=>. من السهل أن تخطئ وتقوم بكتابة قاعدة تحقق لا يمكن أن تكون صحيحة (مثل 100 = 0 AND =).



الجزء الثالث أدارة السانات



في هذا الجزء ...

أضفنا في هذا الجزء المزيد من الموضوعات التي تجعله أكثر إثارةً عن غيره. ويعد موضوع "إدارة البيانات" من الموضوعات المثيرة حقًا، إذا ما أردت التعرف على كيفية استخدام قاعدة بيانات Access والتحكم فيها، فعليك بالاطلاع على هذا الجزء.

سبتعرف في هذا الجزء على بعض السمات الجيدة بالفعل – مثل النماذج، التي يمكنك استخدامها لإنشاء وتحرير وعرض قاعدة البيانات، وطرق جلب ونقل البيانات (مما يجعل إنشاء الجداول الممتلثة بالسجلات أسرع مما كان عليه الحال من قبل) وكيفية تحرير قاعدة البيانات تلقائيًا واكتشاف السجلات المتكررة والأخطاء الإملائية وغيرها من المهام الأخرى المتعلقة بالبيانات. كما سنتمكن أيضًا من معرفة كيفية إيجاد بيانات برنامج Access لموقع لها على شبكة الويب.

الفصل السابع إنشاء نماذج البيانات

يشتمل هذا الفصل على:

- 🖊 إنشاء النماذج باستخدام AutoForm
- Form Wizard انشاء نموذج باستخدام
 - ◄ إضفاء اللمسات النهائية على العمل

تعتبر النماذج المنشأة ببرنامج Access شبيهة بالنماذج الورقية في أنها تُستخدم لجمع البيانات. وتضتلف نماذج Access عن النماذج الورقية في أن لديها اتصمالاً مباشراً بجداول قاعدة البيانات المخزنة للمعلومات التي تم تجميعها، فيما سبق، كان يتعين عليك بعد استكمال النموذج الورقي أن تقوم بتنظيم النماذج يدوياً ووضع كل نموذج في حافظة ملفات أو وضع النتائج في جداول بطريقة يدوية. ولكن باستخدام قواعد البيانات الإليكترونية مثل Access يتم إدخال البيانات في نموذج إليكتروني ووضعه على الفور في حافظة الملفات (الجدول) المتصلة بذلك النموذج.

كما هو الحال مع التقارير والاستعلامات، يتم تسمية النماذج وتخزينها في ملف قاعدة البيانات. فالنماذج تعد بمثابة كائنات برنامج Access المتطورة، لذا يمكنك استخدامها بالطريقة التي تحلو لك.

يوضح هذا الفصل ما يمكن أن تقوم به النماذج، كما يشرح لك كيفية إنشاء النماذج إلى جانب تقديم تلميحات عن تخصيص النماذج بحيث تمثل ما تحتاجه بالضبط.

إنشاء النماذح

يمكنك إنشاء النماذج تبعًا لاحتياجاتك الخاصة بثلاث طرق:

- √ تقوم أدوات AutoForm بإنشاء نماذج جذابة من خال النقر مرة واحدة على
 الماوس.
- ✔ يطرح عليك Form Wizard بعض الأسئلة ثم ينشئ نموذجًا جذابًا بناءً على أحونتك عن هذه الأسئلة.



دواعي استخدام النماذح

تعتاز النماذج المنشئة ببرنامج Access بالكثير من الميزات عن النماذج الورقية حبث ستغنيك عن تصفع البيانات في طريقة عرض Datasheet (حيث تظهر البيانات في مصورة جدال إليكترونية).

وإليك فيما يلي أكثر الأسياب أهميةً وراء استخدام نماذج Access لإدارة البيانات:

ل عدم استخدام طريقة عرض Datasheet: لم يعد عرض البيانات في طريقة عرض Datasheet من الأمور الجيدة عيد إن التمرير المستمر للأمام ورائظة ولأعلى ولأسفل يمكن أن يصيبك بالإرهاق باستخدام نموذج، يمكنك أن تركز على سجل واحد في كل مرة حيث تكون كل البيانات موضوعة على شاشة واحدة. ويصبح عرض البيانات أمراً سهلاً.

◄ إمكانية التعديل في أي وقت: في حالة الحاجة إلى أي تفديد، يمكنك تحديث النصوذج في طريقة عرض Design. عندما تريد جمع أية بيانات جديدة، كل ما عليك هو إضافة حقل

إلى الجدول المناسب وكذلك إلى النمسوذج المرتبط بهذا الجدول.

√ عرض البيانات بأية طريقة تريدها: يسمع لك برنامج Access بنخذ مجموعة من البيانات وعرضها باكثر عدد ممكن من النماذج كما تريد. قم بإنشاء نعوذج خاص لقسم إبخال البيانات وآخر للمدير وثالث لنفسك. يمكن لكل نموذج عرض الحقول التي يرغب هؤلاء الأفراد في رؤيتها فقط، فالنماذج جيدة التصميم تُخرج المعلومات الملائمة والصحيحة لأصحابها بيون إظهار البيانات غير اللازمة.

سعرض الإدخالات في جدول أو في مسورة نتائج استعلام: تسحب النماذج المعلومات من الجداول أو الاستعلامات بسهولة.

ريط البيانات من جداول متعدة: يمكن لنموذج ولحد عرض البيانات من عدة جداول مرتبطة. وتستخدم النماذج العلاقات المضمنة في قاعدة البيانات بشكل تلقائي. وبالتالي، يمكنك مثلاً رزية قائمة بها العماد وطلباته في نموذج ولحد.

يعتبر كل من Form Wizard وأدوات AutoForm من الأدوات التي توفر الوقت المتاحة من شركة Microsoft، وبإمكانك استخدامها لإنشاء النماذج، وهي تقوم بالمهمة الصعبة، فيصبح كل ما عليك هو إضفاء اللمسات النهائية. يعتقد البعض أنه لا أهمية لبرامج المعالجة وأنه يجب على المستخدم أن يقوم بعمل كل شيء من البداية. بل على العكس من ذلك، فإن تقديم المعالج من شركة Microsoft يعد ذا فائدة كبيرة.



Sull's

استخدم هذه المعايير لتحديد أداة إنشاء النماذج التي ستستخدمها:

- ✔ استخدم AutoForm إذا:
- أردت التعامل مع كل الحقول الموجودة في الجنول أو الاستعلام المحدد بالتقرير.
 - لم ترغب في التحكم في نوع النمط الذي يتم تطبيقه على النموذج.
 - ✔ استخدم Form Wizard (سيتم تناوله لاحقًا في هذا الفصل) إذا:
 - أردت تحديد حقول بعينها بالنسبة النموذج.
 - أردت تحديد حقول من أكثر من جدول أو استعلام واحد.
 - أردت الاختيار من قائمة الأنماط بالنسبة للتقرير.

تيسط إنشاء النماذخ باستخام AutoForm

لاستخدام أدوات AutoForm بعض المزايا والعيوب، مثل:

✔ المزايا: السرعة وعدم طرح أي أسئلة أو المقاطعة

العيوب: عدم المروثة

تحدد أدوات AutoForm الخط والألوان والتخطيط المستخدمين في النموذج.

إذا أردت إنشاء أحد النماذج باستخدام أداة AutoForm، فسنتمكن من إجراء التعديلات عليه. سيتم شرح ذلك الأمر في القسم الذي يتناول إعادة ترتيب الأجزاء الموجود في هذا الفصل.

AutoForm Ulgal Elgil

مناك ثارثة انواع لاداة AutoForm وهي: لا أداة Simple Form: تعرض سجادً واحدًا في كل مرة، وإذا كان لصدر البيانات الذي تحدده للنموذج جدول فرعي مرتبط به، فستوضح أداة Simple Form تلك البيانات أيضاً.

افترض أن لبيك جنول Orders وجنول Order Details مرتبط به بواسطة حنقل

OrderID (انظر الفصل الرابع لمصرف العلقات الرابطة بين الجداول). فإذا ما قمت بتحديد جدول Order قبل النقر على أداة Simple Form في المناسبة على نموذج يمرض أيضًا بينات المميل والطلب على المواء.



✔ أبوات Split Form: نعرض هذه الادوات كل السجلات في صعورة ورقة بيانات في النصف العلوي من النموذج، أما في النصف السفلي فتعرض السجل الحالي الذي تم تحديده من النصف العلوى بتنسيق سهل القواءة.

عليك باستخدام اداة Split Form إذا أردت تصفع وتحرير سجلات متعددة بشكل سهل الاستخدام. يسمع لك تتسبق الشاشة المنقسمة بتصفح السجلات بسهولة في جزء ورقـة البـيانات (النصف العلوي) الخـاص بالنموذج إلى جانب رؤية وتحرير تفاصيل كل

سجل في جزء السجل الحالي الذي تم تحديده (النصف السفلي) من النعوذج.

الداة Multiple Items: ترضع هذه الاداة جميع السجلات من مصدر البيانات بتنسيق يشبه ورقة بيانات جيدة.

قم بإنشاء نموذج باستخدام أداة Multiple في بإنشاء نموذج باستخدام أدبت رؤية كل السجسلات بصورة سريعة، وعادةً ما يتم هذا الأمر بطريقة أفضل مع الجداول التي تحتوي على عدد صغير من الحقول حيث يتحول كل حقل إلى عمود على الشاشة.

لاستخدام أدوات AutoForm، قم بفتح قاعدة البيانات واتبع هذه الخطوات:

- ١ من جزء التصفح، حدد الجدول أو الاستعلام الذي يحتوي على البيانات التي ينبغي للنموذج الجديد عرضها.
 - ٢ انقر فوق علامة التبويب Insert الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.

تظهر مجموعات متعددة من الأدوات على شريط الأدوات Ribbon، بما فيها مجموعة أدوات Forms (انظر الشكل ٧-١).



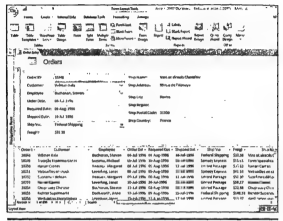
الشكل (٧-١): تحتوي علامة التبويب Insert الموجودة على شريط الأدوات Ribbon على أدوات Forms.

٣ – انقر فوق أداة AutoForm التي تريدها من أدوات Forms.



يعرض مربع المعلومات الإضافية السابق الذي تناول أنواع أدوات AutoForm أفضل أدوات AutoForm التي يمكنك استخدامها التعامل مع البيانات.

سيظهر أمامك على الشاشة نموذج جيد، (يمكنك الرجوع إلى شكل ٧-٢.)



الشكل (٧-٧): نموذج تم إنشاؤه بناءً على جدول Orders باستخدام أداة Split Form

٤ - للانتهاء من إنشاء النموذج، اتبع هذه الخطوات:

- (i) انقر فوق زر Save على شريط الأدوات Quick Access. سنظهر مربع الحوار Save As.
- (ب) اكتب اسمًا للنموذج داخل مربع الحوار، ثم انقر فوق OK.
 سيظهر اسم النموذج في جزء التصفح.

إنشاء النماذ لا باستخداج Form Wizard

عليك باستخدام Form Wizard إذا ما أردت التحكم في تحديد الحقول ونمط تصعيم النموذج.



وكما هو الحال في جميع برامج للعالجة ببرنامج Access . يرشدك Form Wizard خلال عملية الإنشاء. لاستخدام Form Wizard، اتبع الخطوات التالية:

- ١ افتح ملف قاعدة البيانات.
- ٢ انقر فوق علامة التبويب Insert الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.
- تظهر مجموعات عسديدة من الأدوات على شسريط Ribbon الأدوات بما فيها مجموعة Forms.
- ٣ انقر فوق زر More Forms وحدد Form Wizard من القائمة المنسدلة التي تظهر
 أمامك على الشاشة كما موضح في شكل (٣-٧).

يبدأ Form Wizard في القيام بمهمته.

- ٤ في مربع Tables/Queries ، حدد مصدر حقول النموذج:
- (أ) انقر فوق السهم المتجه لأسفل لسرد جداول واستعلامات قاعدة البيانات.
- (ب) حدد الجدول أو الاستعلام الذي يحتوي على الحقول التي ترغب في عرضها بهذا النموذج.

سوف يسرد Form Wizard الحقول المتاحة.

- ه حدد الحقول التي تريدها.
- لتحديد كل حقل على حدة، انقر نقراً مزدوجًا فوق كل حقل تريده في قائمة
 Available Fields. (انظر شكل ٧-٤.)
- إذا أردت إضافة كل الحقول من الجدول أو الاستعلام إلى النموذج، انقر فوق زر << الموجود في منتصف الشاشة.
- المبيح حدد ما تشاء من الحقول من جداول مختلفة شريطة أن تكون هذه الجداول مرتبطة على نحو مناسب؛ حيث لن يسمح لك برنامج المعالجة بتحديد حقول من جداول غير مرتبطة.

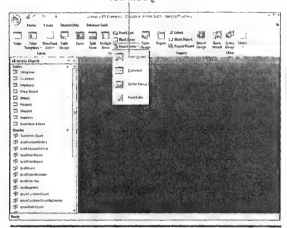
للبيع لإزالة حقل قمت باختياره بطريق الفطأ، انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم هذا
Available الحقل في قائمة Selected Fields. سوف يرجع الحقل إلى جانب Fields

Fields

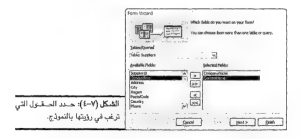


لفصل السابع 🗨 إنشاء نماذج البيانات

معالج Form Wizard



الشكل (٣-٧): استدعاء Form Wizard





خيارات مختلفة لعبض البياتات بالنماذج

تبعًا البيانات التي حددتها النعوذج (على سبيل المثال، ما إذا كنت تستخدم أكثر من جدول)، فإن لبيك خيارات متعدية لعرض البيانات:

Volumnar: يعرض هذا الخيار نموذجًا من النماذج الكلاسيكية التي تعرض سجلاً واهداً في الصفحة. وتستخدم غالبية نماذج إبخال البيانات خيار Columnar.

√ Tabular: يعرض هذا الخيار نمونجًا يعرض عدة سجلات في الصفحة الواحدة،

بعد هذا النوع من التخطيط من أفضل الأنواع بالنسبة للجداول ذات المقبول القليلة مثل النصوذج المعتمد على جمول Shippers

(الموضع في الجانب الأيسر). أما بالنسبة للجداول المحتوية على عدد أكبر من الحقول،

فكن مستعدًا لتمرير الماوس للأمام والخلف إذا

ما قمت بتجييد Tabular.

√ Datasheet؛ بعيرش هذا الضيار نموذجًا عبارة عن شبكة شبيهة بالجداول الإليكترونية. في الأساس، هذا النوع هو عبارة عن عرض

ورقة بيانات مضمن في نموذج داخل برنامج Access. ويكون مسائلةً عنالة تناسب عرض نمط Excel مع احتياجاتك.

√ Justified: تظهر البيانات في النموذج بأكمله

من خلال العديد من الصفوف (كما موضع في الحائب الأيمن)،

فهذا التخطيط مفيد حقًا خاصبةً عندما يكون لديك حقول من نوع Memo.



٦- بعدما تقوم بتحديد كل الحقول التي تود تضمينها في النموذج، انقر فوق Next.





- نموذج فرعي: يعرض كل البيانات من كلا الجدولين في نموذج واحد.
- نموذج مرتبط: يقوم بإنشاء زر، والذي عند النقر فوقه ينقلك إلى نموذج جديد يعرض بيانات الجدول الفرعي.
- ٧ عندما يسالك المعالج عن تخطيط النموذج، قم باختيار أحد التخطيطات التالية ثم
 انقر فوق Next:
 - Columnar: يعرض هذا التخطيط السجلات سجلاً واحداً كل مرة.
- Tabular: يعرض هذا التخطيط سجلات متعددة في مرة واحدة بنمط جذاب يتم تطبيقه على النموذج.
- Datasheet: يعرض هذا التخطيط سجلات متعددة في مرة واحدة ولكن بطريقة تشبه جدول إليكتروني غير جذاب.



Α – اختر نمط النموذج (كما مبين في شكل ٧-٥) ثم انقر فوق Next.

عادةً ما تستغرق النماذج ذات الأنماط الرائعة (مثل نمط Theme I Rich) وقتًا أطول في أثناء عملية التحميل. وإذا كانت السرعة هي مقصدك، فعليك باختيار نمط بسيط مثل None.



الشكل (٧-٥): حدد نمط تصميم للنعوذج.



٩ – اكتب عنوانًا وصفيًا النموذج في مربع What Title Do You Want for Your
Form Wizard الموجود أعلى شاشة Form Wizard

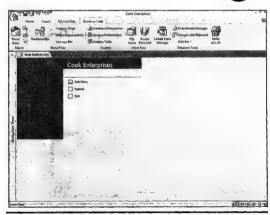
ثمة أسباب جيدة لإعطاء النموذج الخاص بك عنوانًا وصفيًا بدلاً من الاسم الافتراضى (وهو مصدر البيانات):

- تسبب الجداول والنماذج التي لها الأسماء نفسها الحيرة لدى المستخدمين.
- يُستخدم الاسم الذي تدخله لحفظ النموذج: حيث يُسمح باستخدام الحروف والأرقام في أسماء النماذج.

٠١ - انقر فوق Finish.

سيظهر النموذج الجديد على الشاشة، كما موضح في شكل (٧-٢). يحفظ Form Wizard النموذج تلقائيًا كجزء من عملية الإنشاء، لذا، فأنت لست بحاجة إلى حفظه وتسميته بدويًا.

العيم النصل كيفية تخصيص النماذج التي قمت بإنشائها باستخدام .Form Wizard



الشكل (٧-٦): يبدو النموذج الذي تم إنشاؤه باستخدام Form Wizard جيدًا.



تخصيص أجزاء النموذخ

يقوم كل من Form Wizard وأدوات AutoForm والتحديد في Access 2007 بعمل جيد في Access 2007 بعمل جيد في إنشاء النماذج. وفي الحقيقة، يقوم كلاهما بأداء المهام كلها بدلاً من المستخدم العادي. وعلى الرغم من ذلك، ليس هذا هو الحال دائماً. لذا، قد تحتاج إلى إجراء بعض التعديلات على النموذج.

إذا كنت تعلم بعض الأساسيات عن تصميم النماذج، فسيكون بوسعك إزالة معظم الآثار السيئة الناتجة عن العمل من خلال استخدام Form Wizard وأدوات AutoForm.

يستعرض باقي هذا الفصل كيفية تحريك عناصر التحكم وضبط حجمها وتحرير عناوينها وتنسيقها داخل النماذج. (يعد عنصر التحكم أي عنصر من عناصر التصميم، مثل خط أو عنوان أو مربع إدخال البيانات بأي نموذج.)

الانتقال إلى عرض Layout

يمكنك إجراء بعض التغييرات على تصميم النموذج سواء في طريقة عرض Design أو في طريقة عرض Layout.



يشرح مربع المعلومات الإضافية التالي طرق العرض السابق نكرها.

طرق عرض النماذخ

يتم عرض النماذج داخل برنامج Access بطرق عديدة، حيث تُستخدم كل طريقة لغرض معين سواء لاستخدام النموذج أو تعديله.

بمكتك استخدام أزرار العرض الموجودة على الجانب الأيمن من شريط الحالة القبديل بين استخدام هذه الطرق. (يوضح الشكل التالي أدوات عرض النموذج المتوفرة على شريط الحالة.)

View * 日日生

نوضع فيما يلى أكثر طرق العرض شيوعًا:

✓ Design: تبدو هذه الطريقة مالوفة: حيث يحتوي كل كائن في برنامج Access على طريقة عرض Design.

التحكم) وبتُنكلها بالنموذج.

ومن خالال طريقة عارض Design، يمكنك

تعديل تخطيط الكائنات (السماة بعنامس

Layout ؛ بمكتك استخباء هذه الطريقة لرؤية البيانات الموجودة بالنموذج وتحرير تخطيطها وشكلها في الوقت نفسه.

تعد هذه الماريقة مفيدة حدًا ليعش الأمور مثل ضبط حجم عناصر التحكم على نحو ملائم واختيار الغطوط،

√ Form: يحتوى النموذج على طريقة عرض Form. وهي طريقة غريبة ولكنها صحيحة. تقوم هذه الطريقة بمرض البيانات المتصالة بالنموذج، ولكن على عكس طريقة عرض Layout، لا يمكن تغيير تصميم النموذج. يرى

المستخدم النهائي لقاعدة البيانات كل النماذج في طريقة عرض Form.

√ Datasheet: عبارة عن شبكة تأخذ شكل الجداول الإليكترونية. في الأساس، هذا النوع من طريقة العرش هو

عبارة عن عرض ورقة بيانات مضمن في

نموذج داخل برنامج Access. ويكون مالائمًا في حيالة تناسب عيرض نمط Excel مم احتباحاتك.

√ Print Preview: تعرض النصوذج بالشكل الذي سيظهر على الورقة عند الطباعة. على الرغم من إمكانية طباعة النماذج، فإنه من

النادر طباعتها . بشكل نموذجي، يتم تنسيق النماذج لتناسب الشاشة، وتعد التقارير هي الأداة المستخدمة الطباعة على الورق، لزيد من المعلوميات عن التنقيارير، انظر الفيصيل السادس عشر،

✓ Pivot Table؛ وهي تلخص البسيسانات وتسمع لك بتحليلها بشكل تفاعلي على الشاشة.

Vivot Chart ومن تحليل رسومي البيانات يسمح اك يسحب العناصير وإسقاطهاء



سنركز في التعليمات التالية على طريقة عرض Layout نظرًا استهولة 🛱 🕅 استخدامها.

لاستخدام طريقة عرض Layout، اتبع الخطوات التالية:

١ -- انقر بالزر الأيمن للماوس فوق النموذج الذي ترغب في تعديله.

ستظهر القائمة المختصرة أمامك على الشاشة.

Y - حدد Layout View من القائمة المختصرة.

عرض Form، عليك بالنظر إلى شريط المالة في الركن الأيسر السفلي من الشاشة. حينئذ، ستعرف العرض الحالى للنموذج المفتوح.

إدارة عناصرتككم النموذع

عنصر التحكم هو أي عنصر تصميم (مثل خط أو عنوان أو مربع إبخال بيانات) بالنموذج. ويقوم كل من Form Wizard وأدوات AutoForm جعمل جيد في إنشاء النماذج، ولكن أحيانًا لا يتم وضع النماذج وتحديد حجمها بشكل صحيح. وفي هذا القسم، سنناقش كيفية الاعتناء بعناصر التحكم.

أنواع عناصرالتحكم

يقوم النوعان الأكثر شيوعًا في الاستخدام من عناصر التحكم بعرض البيانات من جدول أو استعلام محدد (مثل مربع نص) أو تقديم عنصر تصميم للنموذج (خط مثلاً).

فيما يلى عرض بأكثر عناصر التحكم شيوعًا داخل النماذج:

✓ مربع النص: هو المربع الذي يتم فيه إدخال البيانات.

ترتبط المربعات النصية بحقل في جدول أو لا ترتبط به (حيث تضم حينئذ عملية حسابية مشتقة من الحقول الأخرى في أحد الجداول).

- ✓ العنوان: هو النص الوصفي الموجود إلى جوار مربع النص أو عنوان النموذج.
 - ✓ مربع السرد: هو قائمة منسدلة تحتوى على خيارات.
- √ مربع القائمة: هو مربع يضم قائمة من الخيارات، ويمد القارئ بالقدرة على اختيار أكثر من عنصر واحد من القائمة.
- √مربع الاختيار: هو مربع يلحق بأصد الحقــول ويتمكن من تضــزين الأجوبة المتمثلة في قيم Yes/No أو True/False. على سبيل المثال، قد يشتمل جدول الموظفين على حقل يسمى Married والذي يحدد سواء أكانـوا متزوجين فعلاً أم لا.
 - ◄ النمودج الفرعي: هو عبارة عن نموذج داخل نموذج آخر.

عادةً ما تعرض النماذج الفرعية السجلات المتعددة المرتبطة بسجل واحد عندما تكون هذه الجداول قد تم ربطها باستخدام علاقة رأس بأطراف. لمزيد من التفاصيل حول العلاقات بين الجداول، انظر الفصل الرابع.





إذا كان النموذج يستخدم التخطيط Columnar (كما هو الحال في أغلب الأحيان) وكنت قد قمت بإنشائه باستخدام Form Wizard أو أدوات الأحيان) وكنت قد قمت بإنشائه باستخدام AutoForm أو أدوات مناصب فإنه يتم إرساء كل المربعات النصيحة والعناوين بالنموذج. وتمثل عناصس التحكم التي يتم إرساؤها مجموعة عند قيامك بتغيير حجمها. علاوة على ما سبق، يمكن تحريكها داخل نطاق عناصر التحكم الأخرى الموجودة في المجموعة، ولكن لا يمكن تحريكها خارج المجموعة، ويستعرض مربع المعلومات الإضافية التالي كيفية فصل عناصر التحكم بحيث يمكن تحريكها إلى حيث تشاء أو تغيير حجمها بشكل مستقل عن باقي المجموعة.

إلغاء الانساء

إذا ما أردت تحريك أحد عناصر التحكم خارج المجموعة أو تغيير حجمه بشكل مستقل عن عناصر التمكم الآخرى داخل النموذج، فقد تحتاج إلى إلفاء ارتساء عناصسر التحكم داخل ذلك النموذج، فيما يلى كلفية حدوث ذلك:

ا - ضع مـ شدر الماوس في أي مكان على
عنصر التحكم الذي تود تحريره.
يتغير شكل مؤشر الماوس من شكل
السهم إلى شكل يد.

۲ - انقر لتحديد عنصر التحكم.
 يدل وجود حد سميك حول عنصر التحكم
 على أنه تم تحديده.

۲ - حسد عسلامـــة التـــبسويب Layout - ٣
اللوجــــونة على شـــــــريـــ الأدوات
Ribbon

سوف تظهر أدوات التخطيط أمامك على الشاشة.

3 – انقر فوق زر Remove في مجموعة Control Layout الضاعمة بمناصر التحكم.

والآن، يتـوفـر لعنصـر التـحكم هـرية التحرك في النموذج دون بقية عناصر التحكم الأخرى.

تحرك عناصر التحكم

لتحريك أحد عناصر التحكم داخل طريقة عرض Layout، اتبع هذه الخطوات:

١ - ضع مؤشر الماوس في أي مكان على عنصر التحكم الذي تود تحريكه.

يتغير شكل مؤشر الماوس ليصبح على شكل سهم ذي أربع رحوس، وترتبط المربعات النصية وعناوينها ببعضها البعض، فإذا ما أردت تحريك أحدها، يتحرك الآخر تبعًا له.

٢ - استمر في الضغط على الزر الأيسر للماوس.

عندئذ، سيتم تحديد عنصر التحكم، لذلك يظهر حد سميك حوله. انظر شكل (٧-٧) لترى مُثالاً على عنصر تحكم تم تحديده.

٣ - اسحب عنصر التحكم إلى موضعه الجديد.

ثمة خط يتبع الماوس في أثناء قيامك بالسحب لأعلى أو لأسفل.

ية فية الذا كان قد تم إرساء عناصر التحكم لأحد النماذج وكان Columnar هو التخطيط المحدد للنموذج، فإنه يمكنك تحريك عنصر التحكم إلى أعلى أو أسفل لا إلى اليسار أو اليمين.

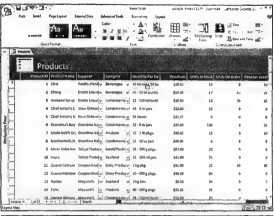
٤ -- عند ظهور عنصر التحكم في موضعه، ارقع إصبعك من على زر الماوس.

يسقط عنصر التحكم برفق في المكان المحدد،

إلهبيه إذا أربت التراجع عن أحد التعديلات التي قمت بإجرائها، اضغط على Ctrl+Z للمبيه التراجع عن التغيير وأبدأ من جديد. يحتوي برنامج Access على مستويات عديدة للتراجع، وبذلك يمكنك التراجع بومًا عن أي أخطاء تقوم بها في أثناء العمل.

خبيط حجم عناصر التحكم

في بعض الأحيان، يعجز كل من Form Wizard أن أدوات AutoForm عن أداء المهمة المطلوبة عند ضبط حجم المربعات النصية والعناوين. وثمة مشكلة شائعة هي أن الجزء الأخير من بعض المعلومات يتم اقتطاعه سواء في عنوان أو مربع نص.



الشكل (٧-٧): يظهر عنصر تحكم محدد في نموذج Products بمؤشر الماوس على شكل يد.

لضبط حجم أحد عناصر التحكم في طريقة عرض Layout (كما تم توضيحه سلفًا في هذا الفصل)، أتيم الخطوات التالية:

١ - ضع مؤشر الماوس على عنصر التحكم الذي ترغب في تغيير حجمه.

سوف يتغير شكل مؤشر الماوس إلى شكل سبهم ذي أربع رحوس. إذا ما تم إرساء عناصر التحكم، فلا يهم أي عنصر تحكم يتم تمرير الماوس فوقه.

إن عناصر التحكم العارضة البيانات مثل مربعات النص وعناوينها تتحرك مع بعضها البعض، ولكن لا يمكن تعديل حجمها مع بعضها البعض. حيث يجب عليك ضبط حجم العناوين وعناصر التحكم العارضة البيانات كل على حدة.

٢ -- انقر لتحديد عنصر التحكم،

سيظهر حد سميك حول عنصر التحكم ليدل على أنه قد تم تحديده،



٣ - قم بتحريك الماوس عند حافة عنصر التحكم المحدد.

سيتخذ الماوس شكل سهم مزدوج الرأس،

3 - قم بالنقر والسحب لإعادة ضبط حجم عنصر التحكم.

يتم ضبط حجم عناصر التحكم التي تم إرساؤها مع بعضها البعض بشكل أفقي، وبالتالي، عند تغيير عرض أحدها، تتغير كل العناصر الأخرى بحيث تتخذ هذا العرض نفسه، وإذا ما احتجت إلى تغيير عرض كل عنصر من عناصر التحكم التي تم إرساؤها على حدة، فإن مربع المعلومات الإضافية السابق يوضح لك كيفية فصل أحدها، ويمكنك أيضًا ضبط حجم ارتفاع عنصر



تحرير العناويه

يستخدم كل من Form Wizard وأدوات AutoForm أسماء الحقول على أنها عناوين عناصر تحكم عند إنشاء النماذج. فإذا ما تم اختصار اسم حقل (مثل استخدام FName) بالنسبة لـ First Name) عند إنشاء أحد الجداول، فسيصبح الاختصار عنوانًا لعنصر التحكم الذي يتم إنشاؤه بواسطة Form Wizard وأدوات AutoForm. ونتيجة لذلك، إذا لم يكن العنوان يعبر عن محتواه بالضبط، فستحتاج لمعرفة كيف يمكنك تحرير النص الذي يشتمل عليه.

تحكم تم إرساؤه في أثناء إرسائه مع باقى المجموعة.

لتحرير عنوان، استخدم طريقة عرض Layout (كما تم شرحها سلفًا في هذا الفصل) وجرب القيام بالأمور الآتية:

١ -- ضع مؤشر الماوس في أي مكان على العنوان الذي ترغب في تحريره.

سيتحول مؤشر الماوس ليتخذ شكل سهم ذي أربع روس.

٢ – انقر لتحديد عنصر تحكم العنوان.

يدل وجود حد سميك على أنه تم تحديد عنصر التحكم.

٣ - انقر فوق الكلمة التي ترغب في تحريرها.

سيظهر مؤشر وامض على الكلمة.

٤ - قم بتحرير الكلمة.

الجزء الثالث 🗲 إدارة البيانات

ه - انقر خارج عنصر تحكم العنوان.

يتم إلغاء تحديد العنوان وحفظ ما تم من تحرير.

حنف عناصر التحكم

 في بعض الأحيان، يحتدي نموذج برنامج Access على عنصر تحكم ليست هناك حاجة إليه أو غير مرغوب فيه.

ربما تكون قد حددت حقل غير مرغوب فيه عند استخدام Form Wizard.

√ربما تكون قد أضفت عنصر تحكم (خط مثلاً) ثم قررت أنك است بحاجة إليه.
√ربما لا ترغب في الإبقاء على عنصر التحكم فحسب.

فيما يلى عرض لكيفية حذف عنصر التحكم:

ا - ضم مؤشر الماوس في أي مكان على عنصر التحكم الذي ترغب في حذفه.
 سيتحول شكل مؤشر الماوس ليتخذ شكل سهم ذى أربم رحوس.

٢ - انقر لتحديد عنصر التحكم.

سيظهر حد سميك حول عنصر التحكم ليدل على أنه قد تم تحديده.

٢ - اضغط على مفتاح Delete من اوحة المفاتيح.

سيختفى عنصر التحكم غير المرغوب فيه تمامًا.

الفصل الثامن جلب وإرسال البيانات

يشتمل هذا الفصل على:

- Access جلب البيانات في برنامج
- حديد وقت جلب البيانات وربطها
 - حلب بيانات مختلفة اللغات
- 🖊 إرسال البيانات إلى العالم الخارجي

كان من الأفضل أن تستخدم كل برامج الكمبيوتر لغة واحدة. ولكن لسوء الحظ، ليس هذا هو الحال. تتخذ التطبيقات البرمجية "لغات" مرتبطة بها تسمى "تسيقات ملفات". مثل الشخص الذي يتحدث الإنجليزية فقط ولا يستطيع التواصل بسهولة مع شخص آخر يتحدث الإسبانية فقط. فإن البرنامج الذي يستخدم تنسيق ملفات واحد لا يتواصل مباشرةً مع برنامج ذي تنسيق ملفات آخر.

وإذا كنت مستخدماً نمونجيًا، قد تمر بموقف تحتاج فيه إلى وضع بعض البيانات في قاعدة بيانات Access لديك، لكنها تكون بتنسيق ملف آخر، أو قد تحتاج إلى وضع هذه البيانات في جداول إليكترونية كي يسهل التعامل معها.

ييسر برنامج Access من عملية إعادة إنخال البيانات؛ حيث يقدم أدوات تستخدم لغات التطبيقات البرمجية الأخرى. ويلقي هذا الفصل نظرة على إمكانيات الجلب والإرسال الخاصة ببرنامج Access. إذا كنت تعمل مع Access أو مع أي برنامج آخر، فأنت بحاجة إلى هذا الفصل لأن بعض هذه البيانات قد يكون في المكان الخاطئ.

ألهبوه إذا ما وبدت أن تجرب استخدام تقنيات الجلب والإرسال المشروحة في هذا الفصل، قم بتنزيل الملفات المستخدمة في هذا الفصل من على الموقع الآتي:

Access بيانات http://www.dummies.com/go/access2007

يمكنك ربطهما ببعضهما البعض بالإضافة إلى جدول إليكتروني يمكنك جلبه.

قم بإنشاء نسخ من قواعد البيانات قبل أن تجرب التقنيات المذكورة في هذا



استرجاع البيانات منه مصادرا خرى

يشتمل برنامج Access على طريقتين الحصول على البيانات من التطبيقات الأخرى:

- ✔ الجلب: تتضمن عملية الجلب تحويل البيانات من تنسيق خارجي إلى تنسيق ملفات قاعدة بيانات Access ثم إضافة البيانات التي تم تحويلها إلى جدول معد ببرنامج Access. وبإمكانك القيام بأحد أمرين:
- إنشاء جدول جديد للبيانات في قاعدة بيانات Access لكي يحتفظ بالبيانات.
 وقد تقوم بهذا إذا ما قمت بإنشاء قاعدة بيانات جديدة وكانت بعض البيانات موجودة بالفعل في جداول إليكترونية.
- إلحاق البيانات باعتبارها سجلات جديدة في نهاية أحد الجداول الموجودة.
 ربما تحتاج إلى جلب بيانات النفقات الشهرية إلى قاعدة بيانات تقارير
 النفقات من الشركة المقدمة لبطاقات الائتمان ولا يمكن أن تقدم هذه البيانات
 إلا بتنسيق جدول إليكتروني فقط.
- ✔ الربط: تقوم عملية الربط بإنشاء اتصال مؤقت بين البيانات الخارجية ويرنامج .Access من معالجتها .Access من معالجتها كما لو كانت موجودة في قاعدة بيانات Access الأساسية. بمجرد إنشاء رابط، تظل البيانات كما هي حتى يتم حذف الرابط أو نقل الملف الأساسي أو حذفه.

عند ربط الجداول بين قاعدتي بيانات Access، لا يمكن تحرير بنية الجدول الاساسي داخل قاعدة البيانات المستهدفة (وهي قاعدة البيانات التي تحتوي على الروابط). بل يتحتم عليك فتح قاعدة البيانات الأساسية لتحرير بنية الجدول بالنسبة للجداول المرتبطة بقاعدة البيانات المستهدفة.

تحويل تنسيقات اطلف

بغض النظر عما إذا كنت تقوم بجلب البيانات أو ربطها، يتعامل برنامج Access مع بعض تنسيقات البيانات فقط.



يتحتم عليك دومًا عمل نسخ احتياطية من البيانات قبل عمليات الجلب أو الإرسال أو أي شيء من شأنه الإضرار بالبيانات – أي ما يؤدي إلى تلفها. عد درس النسخ الاحتياطي أكثر الدروس صعوبة في التعلم وكذلك أكثرها شيوعًا. عليك إذًا عمل نسخة من البيانات قبل محاولة استخدام التقنيات الموضحة في هذا القصل. يسرد كل من الجدول (Λ – Λ) (قواعد بيانات) والجدول (Λ – Λ) (جداول إليكترونية) والجدول (Λ – Λ) (أنواع ملفات أخرى) تنسيقات الملفات التي يتمكن Access من التعرف عليها. وتغطي هذه الجداول الغالبية العظمى من تنسيقات البيانات المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر الشخصية في جميع أنحاء العالم.

جدول (٨-٨)؛ تنسيقات ملفات متوافقة لقواعد البيانات

التعليقات	الإصدارات	امتداد لثلث	البرنامج
على الرغم من أن هذه	2.0 و 7.0/95 و 8.0/97	.MDA, وADP. MDB	Access
الإمسدارات تشبشرك في	و9.0/2000 و10.0/2002	.ACCDB, .ADE, .MDE,	
الاسم تقصيه فبإتها	و2007 و2007	.ACCDE, .ACCDA	
تستخدم تنسيقات ملفات			
مختلفة.			
ODBC (Open استخدم	لا يوجد	لا يوجد	ODBC
Database Connectivity)			
للاتصال بقواعد البيانات			
الأخرى مثل Oracle.			
اربط مجلد Outlook أو	لا يوجد	لا يوجد	Outlook/Exchange
Exchange مباشرة بقاعدة			
بیانات Access.			
تستذيم العديد من	5 و∨ا و⊞	.DBF	dBASE
البرامج هذا التنسيق.			
هو قاعدة بيانات من	3.x و 40x و 5.0 و 7-8	.DB	Paradox
شركة Borland.			

جدول (٨-٢)؛ تنسيقات ملفات متوافقة للجداول الإليكترونية

البرتامج	امتداد اثلف	الإصدارات	التعليقات
Excel	.XLSX. و XLS	3.0 و 4.0 و 5.0 و 7.0/95 و 8.0/97	على الرغم من أن Excel
		و 9.0/2000 و 10.0/2002 و 2003	هو برنامج إنشاء الجداول
		و2007	الإليكترونية، فاإن أكثر
			الأفراد يستخدمونه كمدير
			لقواعد البيانات البسيطة
			التي تضم ملفات مستقلة.
Lotus 1-2-3	.WK31 .WK1 .WKS	جميع الإصدارات	كان هذا البرنامج من
	.WK4		أكثر برامج إنشاء الجداول
			الإليكترونية شبيوعًا في
			وقت من الأوقات.

جدول (٨-٢)؛ تنسيقات ملفات أخرى متوافقة

البرنامج امتداد اللف	الإصدارات	التعليقات
.TXT Text	لا يوجد	Access بو تنسيق يسمح لبرنامج
		بالتعرف على الملفات النصية ذات
		العرض الثابت أو المحدد.
.XML XML	جميع الإصدارات	تقسوم لفة وXtensible Markup
		Language بتخرين ووصف البيانات.
HTML HTML eTM	1.0 (قوائم) و2.0 (جداول)	يحوي هذا البرنامج كود صفحة
	و ٨.٣ (جداول)	الويب الذي يجعل من المستسحة
		صفحة على الويب.
SharePoint list لا يوجد	لا پوجد	هو برنامج بيانات تعاوني قائم على
		شبكة الويب. وهو يقوم باستبدال
		صفحات الوصول إلى البيانات في
		الإصدارات السابقية لبرنامج
		,Access
		صفحات الوصول إلى البيانات في الإصدارات السابقة لبرنامج



الحياول الالتشونية

عند جلب ملف جدول إليكتروني (مثل نلك المعد بواسطة Excel أو E-2-1 (Lotus 1-2-3)، فيصبح كل عمود في الجدول الإليكتروني حقلاً في جدول Access.

🗸 يمثل الصف الأول في الجدول الإليكتروني (رحوس الأعمدة) أسماء الحقول.

ينبغي لك تحديد مربع الاختيار First Row Contains Column Headings في أثناء عملية الجلب لشغل الصف الأول بأسماء الحقول.

سيحتوي الجدول الإليكتروني النمونجي لعملية الجلب على أسماء الحقول في الصف رقم 1.

√ سيصبح كل صف تال سجلاً في جدول Access.

ستبدأ البيانات بالجدول الإليكتروني النمونجي لعملية الجلب في الظهور بدءًا من الصف رقم 2.



عند جلب بيانات من جداول إليكترونية، عليك بالانتباه إلى الآتي:

- ◄ التحقق جيدًا من بيانات الجدول الإليكتروني للتأكد من أنها متناسقة ومكتملة.
- √ تأكد من أن كل الإنتخالات في كل عمود (حقل) بالجدول الإليكتروني من نوع
 البيانات نفسه (الأرقام أو النصوص أو ما شابه).
 - ✓ احذف العناوين والصفوف الخالية من رأس الجدول الإليكتروني.
 - ✓ اجعل روس أعدة الجداول الإليكترونية قصيرة ومميزة.

في أغلب الأحيان، يتم تقييد روس أعمدة الجداول الإليكترونية بسُماء الحقول التي نود من برنامج Access استخدامها. ذلك، لتفادي أية مشكلة تحدث عند عملية الجلب بشأن أسماء الحقول.

√ إذا كنت تضيف البيانات إلى جدول معد ببرنامج Access، تأكد من أن أعمدة الجداول الإليكترونية بالعدد والترتيب نفسهما الموجوبين في حقول جدول Access؛ حيث يجب أن تتطابق أعمدة الجداول الإليكترونية مع حقول الجول تمامًا.



إذا كان لديك صعوبات في جلب أحد التنسيقات (مثل الجدول الإليكتروني المعد بواسطة (Quattro Pro)، فقد تكون قادرًا على جلب البيانات في صورة نص: حيث تعد النصوص هي أكثر أشكال البيانات شيوعًا بالنسبة الفود (أو الكمبيوتر). حاول القيام بالخطوات التالية لجلب البيانات في صورة نص:

١ - انتح الملف الذي يحوي المنتج القديم.

٢ - استخدم أدوات إرسال المنتج القديم لإرسال بياناتك داخل أحد الملفات النصية.



 ٣ - قم بجلب الملف النصي إلى داخل برنامج Access (كما سيتم توضيحه لاحقًا في هذا الفصل).

الاختيارييه البط والجلب

لأن Access لديه طريقتين مختلفتين للحصول على البيانات، وهما الربط والجلب، هناك سؤال منطقي يطرح نفسه في هذه النقطة: أي الطرق يجب عليك استخدامها؟ يعتمد اختيار الطريقة على الموقف الذي تواجهه:

√ الربط: يتم استخدام هذه الطريقة في حالة ما إذا كانت البيانات الموجودة داخل البرنامج الآخر يجب أن تظل موجودة به.

إذا كانت البيانات موجودةً في قاعدة بيانات SQL Server ولا تنتقل إلى أي مكان آخر، فاربطها بالمصدر.

◄ الجلب: تستخدم هذه الطريقة في حالة استبدال قاعدة بيانات لقاعدة البيانات الرئيسية. ربما تنشئ قاعدة بيانات Access لتحل محل جدوك الإليكتروني القديم نظراً لأنه لم يعد يفي باحتياجاتك. كما ينبغي لك أيضًا القيام بعملية الجلب في حالة تزويدك بالبيانات الأساسية من خلال مورد خارجي وذلك بأحد التنسيقات بخلاف تنسيق برنامج Access. على سبيل المثال، يمكن أن تحصل على بيانات مبيعات



السجل النقدي من مورد خارجي بصورة شهرية في تنسيق جدول إليكتروني ترغب في جلبه إلى برنامج Access لاستخدامه في أغراض إعداد التقارير.

يوضنح لك القسم القادم كيفية ربط وجلب البيانات من تنسيقات الملفات التي تم مناقشتها في الأقسام السابقة من هذا الفصل.

خطوات عملية الجلب

فيما يلى عرض لخطوات جلب أو ربط مصادر البيانات بقاعدة بيانات Access:

١ - افتح قاعدة بيانات Access التي ستضع البيانات التي تم جلبها بداخلها.

Y - انقر فوق علامة التبويب External Data الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.

ستظهر مجموعة أدوات Import على شريط الأدوات (انظر شكل ٨-١).

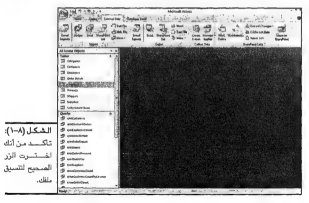
وتتصل كل أداة بمعالج يرشدك خلال العملية:

• يوجد زر معين للتنسيقات الشائعة للملفات، مثل Excel أو Text.

توضع التنسيقات الغريبة الملقات على الزر More.

٣ - انقر فوق الأداة التي تناسب تنسيق ملفك.

سـوف يظهر على الشـاشـة مـربع حـوار Get External Data (الموضع في شكل ٨-٧) مخصص لتنسيق الملف الذي تم تحديده.



	•	
3	of External Bala Extel Spreadhool	
1	Select the source and destroction of the data	
- {	Specify the more of the data	
- [Element < (oursets austernsmas Malonimiss)	Streets .
- 1	Specify new and whose tree want to store the called the Server decisions	
-}	(i) Jumphr's the research shall been a near british to the convent detailment. 1" We consider type conventioner, is, not not context. If the specified of the entity of the printed same Changes Publish the course state will be the convention of the date.	ntris, descriss region bases after no Zoorkerto ntanse
- 1	() gapmed a copy of the records to the toble.	
-	If the specified tube coulds, Access will add the related to the table. If the table date on on the source date will real by collected in the specifiese	Resoluture "Berashrit Charges Bade
٦	(3) Qink to the data source by creating a finish table. Accounted oracle o halo that otherwise or but, to the source data or Local Charquet no oracle and the plant table, there ora; the source may compute the damped for reverse Are	rie de The source dele s Excel orit de Conti.
H		
:		
- {		

الشكل (٢-٨): مسريع الحوار Get External Data - Excel Spreadsheet.

٤ - حدد مصدر البيانات الذي ترغب في جلبه أو ربطه ببرنامج Access.

في أغلب الأحيان، يمثل ذلك المصدر ملفًا، ولكنه قد يكون أيضًا موقع SharePoint أو مجلد Outlook.

للبهج إذا لم تكن محبًا لكتابة أسماء الملفات، انقر فوق زر Browse لتحديد مكان الملف.

ه - حدد طريقة تخزين البيانات.

أنت بذلك تخبر Access ما إذا كان سيجلب البيانات أم سيربطها.

يعرض مربع المعلومات الإضافية التالي الخيارات الشائعة لتخزين البيانات.

. Get External Data المتبقية في مربع الحوار - اتبع الخطوات المتبقية في مربع الحوار

من هذه النقطة فصاعدًا، تعتمد الخطوات على تنسيق البيانات الذي تقوم بجلبه. اتبع رسائل الحث بعناية. وإن أسوأ شيء ممكن حدوثه هو أن تحصل على جدول تم جلبه (أو ربطه) ومليء بالمحتويات غير المفهومة. إذا حدث ذلك، عليك بالتأكد من تتسيق الملف الأساسي. على سبيل المثال، إذا كان المصدر هو ملف نصبي وكان لليك محتويات غير مفهومة به، فربما تحتاج إلى التأكد من أن الملف النصي تم حفظه على أنه ملف محدد بفواصل (أي رموز مثل الفاصلة بين كل حقل والآخر). ومن المكن أيضًا ألا يكون الملف الاساسي معدًا بالتنسيق الصحيح. على سبيل



المثال، قد تظن أنه جدول إليكتروني خاص ببرنامج Excel، في حين أنه لا يكون كذلك بالقعل.



إذا ما كنت ستقوم بجلب أو ربط مثل هذا النوع من الملفات كثيرًا، انقر فوق Save Import Steps مربع الاختيار



المعرض تحتوى علامة التبويب External Data الموجودة في شريط الأدوات Ribbon على زر يسمى Saved Imports. يمكنك استخدامه لجلب أو ربط البيانات بشكل روتيني من مصدر بيانات خارجي عند الضرورة.

طرق تخزيه بيانات مه مصدر خارجي

عندما تحدد طريقة تخزين السانات، فإن غالبية مربعات حبوار Get External Data تطلب مثل تحبيد طريقة التخزين من بين الطرق التالية:

جلب البيانات المتصودة من المسدر داخل جدول جديد: يقصد بذلك إنشاء جدول جديد من البيانات التي تم جلبها.

يحذرك Access من أن هذا الاختيار قد يستبدل أحد الجداول الموجودة بالاسم نفسه الذي يتخذه اسم ملف البيانات التي تم جلبها. ومع ذلك، عادةً ما يقوم Access بإنشاء جنول آخر ووضع رقم 1 بعده. على سبيل الثال، إذا كان لبيك جنول Contacts وقيسمت بجلب ملف استحسبه Contacts.dbf ، فإن Access ينشئ جدولاً جديداً .Contacts 1

إلداق البيانات بثمد الجداول المجودة بالفعان يضيف هذا الخيار البيانات التي تم جلبها إلى نهاية السجلات الموجودة في أحد الجداول.

عند قيامك بهذا الأمر، عليك بالتأكد من أن ملف الجلب والجدول الموجود لديهما:

🗸 عدد الأعمدة نفسه

◄ ترتب الأعمدة نفسه

✓ أثواع البيانات نفسها

الربط بمصور البيانات: في هذه الطريقة، ينشئ Access جدولاً يقوم بإدارة البيانات في اللف الخارجي. يعتمد نوع الربط على مصدر البيانات ويكون بإحدى الطرق التالية:

✔ رابط ثنائى الاتجاه: من خلاله، تظهر عمليات التحرير التي في أي من الملفين (سبواء ملف Access الداخلي أو الملف الخارجي) بصورة تلقائية في كلا اللفين.

بعد الربط بمصدر بياتات Access آخر بمثابة مثال على الرابط ثنائي الاتجاه.

✔ رابط أحادى الاتجاه: يمكنك تغيير البيانات في المندر الخارجي ولكن ليس في Access. يعد رابط الجدول الإليكتروني بمثابة رابط أصادى الاتجاه. يمكنك تغيير البيانات في الجدول الإليكتروني ولكن ليس في جدول Access المرتبط بالجدول الإليكتروني.



قد يواجه Access بعض الصعوبات عند القيام بعمليات الجلب أو الربط. وستتمكن من التعرف على ذلك نظراً لأن عملية الجلب أو الربط تستغرق وقتاً طويلاً أو بسبب عرض برنامج Access لرسالة إعلام بوجود خطاً. ويتناول هذا القسم بعض المشكلات الشائعة المتعلقة بالربط والجلب وكفية التغلب على هذه المشكلات.

بطء عمليات الجلب والبيط

إذا كنت تقوم بعملية الجلب واستغرقت هذه العملية فترة طويلة، فريما يواجه Access بعض الأخطاء في البيانات الداخلية. عليك باتباع هذه الخطوات للتغلب على هذه المشكلة:

- \ -- اضغط على Ctrl+Break لإيقاف عملية الجلب.
- ٢ قم بفتح الملف الأساسي في تطبيقه الأصلي وتحقق من وجود أخطاء في البيانات
 التي تم جليها مثل:
 - سانات خاطئة أو تالفة
 - بيانات جداول إليكترونية سيئة التنظيم
 - فهرس غير صحيح
 - ٣ أحفظ الملف الأساسي المنجيح،
- ابدأ عملية الربط أو الجلب مرة أخرى كما تم شرحه سابقًا في الجزء السابق من
 هذا الكتاب.

ببانات خاطئة

إذا كان الجدول الذي تم جلبه يكاد يشبه المصدر المُتْخوذ منه البيانات، فعليك بفتح الملف الأساسي في برنامجه الأصلى وحذف أية بيانات قبل عملية الجلب مرة أخرى.

الهدم اتبع التلميحات الواردة في القسم السابق من هذا الفصل لتتمكن من محو البيانات.



إسال البياتات

من المكن إرسال أي كائن موجود ببرنامج Access. وبالرغم من ذلك، فإن إرسال البيانات في جدول أو استعلام إلى برنامج آخر مثل الجداول الإليكترونية يعد من أكثر مهام الإرسال شيوعًا. لذلك، سيركز هذا الفصل على إرسال بيانات الجداول والاستعلامات إلى تنسيقات ملفات أخرى.

يتضمن إرسال جدول أو استعلام إعادة تنظيم البيانات الموجودة به بتنسيق مختلف. وكما هو الحال في الجلب، يمكن لبرنامج Access تحويل البيانات إلى تنسبقات ملفات متعددة تمعًا لاحتباجاتك.



يمكن إرسال أي كائن من كائنات برنامج Access. وتأتي إليك علامة التبويب External Data الموجودة على شريط الأدوات Ríbbon بكل تنسيقات الملفات التي يتم إليها إرسال الكائن.

إسال التنسيقات

يقوم برنامج Access بالإرسال إلى التنسيقات نفسها التي يقوم بجلبها (كما تم التوضيع سابعًا في هذا الفصل). كما يقوم أيضًا بإرسال البيانات إلى تنسيق PDF (ملفات Adobe Acrobat) وذلك الخاص ببرنامج Microsoft Word.



- تتمثل المشكلة الرئيسية التي يجب أن نركز عليها عند عملية الإرسال في فقد البيانات. حيث إن جدول Paradox رائع لا يتحول دومًا إلى جدول رائع أيضًا. ولا تشترك كل قواعد البيانات في القواعد نفسها بالنسبة إلى:
- ✔ أنواع البيانات: تتسبب أنواع بيانات Access الخاصة مثل: AutoNumber وYes/No و Yes/No و Memo و Yes/No في إحداث بعض المشكلات في برامج أخسرى. أنت بحاجة إلى حل رائع لحل هذه المشكلة ولتعمل البيانات بالشكل الذي تريده.
- √ أسماء الحقول: لكل برنامج خاص بإنشاء قواعد بيانات مجموعة من القواعد التي تحكم أسماء الحقول الموجودة به مثل طول الاسم والرموز الخاصة (مثل علامة الدولار أو العلامة المئوية) المسموح بها في اسم الحقل.

لتجنب المشكلات الناجمة عن أسماء الحقول عند الإرسال، اجعل أسماء الحقول لديك قصيرة واستخدم الحروف والأرقام فقط عند تسمية حقول Access. وإذا ما خالفت أسماء حقول جدول Access قواعد البرنامج الذي ترسل إليه، فإن عملية الإرسال لن تتم بشكل ملائم.

المبرح كن مستعدًا لقضاء بعض الوقت في ضبط عملية الإرسال بحيث تعمل بالطريقة التي تريدها. وإذا كان لديك مشكلة عند الإرسال، عليك بالرجوع إلى التعليمات الفنية الخاصة بالبرامج التي تقوم بالإرسال إليها باستخدام التنسيق الخاص بملفاتها فيما يتعلق بقواعد أسماء المقول وأنواع البيانات.

إسال بياتات الجداول أو الاستعلامات

تعد خطوات عملية إرسال جدول أو استعلام من الأمور البسيطة والتي يمكن أن نوجزها فيما يلي:

 ١ – انقر فوق الجدول أو الاستعلام الذي ترغب في إرساله بينما تكون قاعدة البيانات مفتوحة.

سيتم تمييز اسم الجدول.

Y - انقر فوق علامة التبريب External Data الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.

ستظهر مجموعة أدوات Export على شريط الأدوات Ribbon:

- يوجد لمهام الإرسال الشائعة أزرارها الخاصة بها.
- تتجمع التنسيقات نادرة الاستخدام في زر More.
- ٣ أنقر فوق الأداة التي تتناسب مع البرنامج الذي ترسل البيانات إليه.

سيظهر مربع حوار Export وقد تم تخصيصه للتنسيق الذي اخترته (انظر شكل ٨-٣).



الشكل (٣-٨): مربع حوار Export): مكتمل Excel Spreadsheet



٤ -- اتبع الخطوات الموجودة في مربع الحوار Export لإتمام عملية الإرسال.

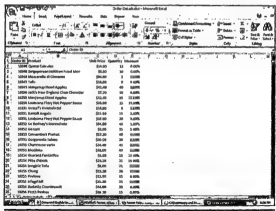
سيعرض مربع الحوار Export الخيارات لتنسيق ملف الإرسال:

- سيطلب منك كل اختيار تعيين اسم ملف (بما فيه المسار) للبيانات التي تم إرسالها.
- ستسألك بعض عمليات الإرسال عما إذا كنت تريد فتح ملف جديد بعد إتمام عملية الإرسال أم لا.



سيسؤدي ذلك إلى تجنب إجسراء أية عملينة بحث بعسد قياملك بحفظ الملف.

٥ - حدد مريع الاختياد Save Export Steps إذا كنت ستقوم بهذا الإرسال مرةً أخرى. يحتري شريط الأدوات Ribbon على زر يسمى Saved Exports. يمكنك استخدامه لإرسال الجداول أو الاستعلامات بسهولة على نحو روتيني. يوضح شكل (٨-٤) أحد الجداول التي تم إرسالها.



الشكل (٨-٤): جدول OrderDetails الذي تم إرساله في برنامج Excel جاهز لإجراء بعض العمليات الحسابية الرائعة

الفصل التاسع التحرير التلقائي للبيانات

يشتمل هذا الفصل على:

- 🗨 تصحيح الأخطاء
- ◄ استبدال البيانات تلقائيًا
- ◄ إيجاد السجلات المكررة غير المرغوب فيها داخل البيانات

يعد تصحيح أي إنخال خاطئ في جدول Access من الأمور السهة. ببعض النقر والكتابة تنتهي المشكلة. لكن ماذا يحدث إذا احتجت إلى تصحيح عدد كبير من السجلات الموجودة في هذا البرنامج؟ إن التحرير اليدوي لعدد كبير من السجلات سيتضمن القيام بالنقر والكتابة للعديد من المرات، وعلى هذا، يعد القيام بتحرير جدول بالكامل يدويًا أمرًا صعبًا.

لحسن الحظ، يوجد لدى برنامج Access العديد من أنوات التحرير والإدارة التي تمكنك من إجراء العديد من التغييرات على قاعدة البيانات دون أي تدخل يدوي من قبلك، سواء من خلال لوحة المفاتيح أو الماوس أو التلميحات الموجودة به.

نسخ الجدول احتياطيا



اقرأ هذا القسم بعناية للتمكن من التعديل الناجح لقاعدة البيانات والاحتفاظ بها بحالة جيدة، حيث يوفر لك هذا القسم المزيد من التعليمات والمقترحات التي تمثل المفتاح لإدارة الالاف السجلات مع الإبقاء عليها صحيحة ولتحديثها ولإجراء هذا النوع من تصحيح الأخطاء الذي نحن بصدده في هذا الفصل.

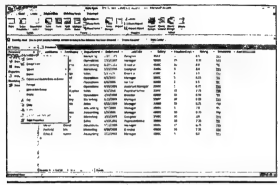
عند إجرائك للعديد من التغييرات في إحدى قواعد البيانات، فمن المكن ألا يسير الأمر على ما يرام وتحدث بعض الأخطاء، وإذا كنت بصدد إجراء تغييرات كبيرة في قاعدة البيانات مثل تحرير و/أو حذف مجموعة كبيرة من السجلات، فأنت بحاجة إلى عمل نسخة احتياطية بحيث إذا ما أخطأت وحذفت السجلات الخاطئة أو قمت بتحرير شيء كان ينبغي عدم تحريره، فستتمكن بسهولة من الرجوع إلى النسخة التي لم يتم تحريرها من قاعدة البيانات والبدء من جديد.



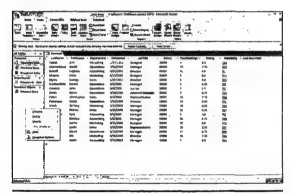
وهناك البعض ممن يتُخنون حنرهم ويقومون بعمل نسخ احتياطية من عملهم قبل بدء أية مهمة عن طريق عمل هامش للأخطاء المضمنة في العمل. لإنشاء نسخة احتياطية من جدول ترغب في تحريره، اتبع الخطوات التالية:

- افتح ملف قاعدة البيانات الذي يحتوي على الجدول الذي ترغب في تحريره.
- ستظهر قائمة بكل الجداول الموجودة في قاعدة البيانات على الجانب الأيسر من الإطار.
 - ٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الجدول في القائمة الموجودة على السمار.
 - ٣ اختر Copy من القائمة المنبثقة (انظر شكل ٩-١).
 - يضع Access نسخة من الجدول في حافظة Windows.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان أسفل قائمة الجداول والتقارير في اللوحة الواقعة في الجانب الأيسر (كما موضح في شكل ٩-٢).
 - ستظهر قائمة منبثقة أمامك على الشاشة.
 - ه أختر Paste من القائمة المنبثقة.
- سوف يظهر مربع الحوار Paste Table As، كما موضح في شكل (٣-٩). ويعرض الخيارات حول كيفية لصق بيانات الجدول التي تم نسخها، ولكنك لست في حاجة فعلاً إلى أن تقلق بشائها في هذه المرحلة.
 - ٦ اكتب اسمًا الجيول الجبيد (مثل Copy Of Personnel).
 - ۷ انڤر اوق OK.
- الإعداد (عيث يعمل الإعداد (عيد عدم الحوار) عديث يعمل الإعداد (المنظل الإعداد (عديث المنظل الإعداد (عديد المنظل الم

يتم غلق مربع الحوار وقد أصبح لديك الآن نسخة احتياطية من الجدول الأصلى.



الشكل (١-٩): قم بنسخ ذلك الجدول للحفاظ عليه سليمًا،



الشكل (٧-٩): اختر Paste من القائمة المنبثقة لعمل نسخة احتياطية من الجدول.

	Paste Table Ac	78
الشكل (٣-٩): مربع الصوار Paste Table As	Table garne: Copy of Personnel East a Cythron C Structure Only Structure and Gate Opposed Daranto Evidang Table	- Carrell

تم النسخ الاحتياطي، وقد حان الوقت العمل وبدء تحرير قاعدة بياناتك - بشكل تلقائي.

التصحيح السعفاء المتناسق

نتميز استعلامات التحرير التلقائي بالكثير من القوة. وقبل أن تستخدم هذه الاستعلامات، إليك طريقة التحرير المحدود؛ ربما تكون هذه الطريقة بسيطة ومفيدة.

يمكنك تطبيق هذه الطريقة باستخدام أمر Replace كما يلي:

افتح جدولاً في طريقة عرض Datasheet.

Y - في علامة التبويب Home، انقر فوق زر Replace المرجود في جزء Find.

سوف يظهر مربع الحوار Find and Replace، كما يتضح في شكل (٩-٤).



 ٣ – أدخل القيمة التي ترغب في تغييرها في مربع Find What. وأدخل القيمة الجديدة في مربع Replace With.

باستخدام هذه المعلومات المتوفرة لديك، تستطيع الآن إجراء التغييرات التي ترغب فيها.

انقر فوق القائمة المسدلة Look In لاختيار جدول مختلف تريد البحث بداخله.

(تعتبر هذه الخطوة خطوة اختيارية.)



ستظهر جميع الجداول والاستعلامات الموجودة بقاعدة بياناتك في القائمة المنسدلة. ويعد الجدول الافتراضى هو ذاك الجدول المفتوح أمامك على الشاشة في ذلك الوقت.

ه - انقر فوق أحد الأزرار الموجودة على الجانب الأيمن من مربع الحوار لتطبيق
 التغييرات على جنواك.



- البحث عن السجل التالي لتغييره، انقر فوق Find Next. ينتقل مؤشر الماوس عندنذ إلى السجل التالي في الجدول والمتضمن النص الذي أدخلته في مربع Find What. لا يتم تنفيذ أي تغيير هنا، حيث يقوم Access فقط بالبحث عن السجل المطابق. لتنفيذ التغيير، انقر فوق زر Replace التالي شرحه.
- لتطبيق التغيير على السجل الحالي، انقر فوق Replace. بذلك يتم تنفيذ التغيير وينتقل المؤشر إلى السجل المطابق التالي في قاعدة البيانات. انقر فوق Replace مرة ثانية للاستمرار في هذه العملية. لتجاوز سجل دون تغييره، انقر فوق Find Next.
- التطبيق التغيير على الجدول باكمله، انقر فوق زر Replace AII. أن يتساطل Access عن كل تغيير. فباختيار هذا الزر تكون قد سمحت البرنامج بتصحيح كل ما يجده. لا تستخدم هذا الخيار إلا إذا كنت واثقًا من أنك ترغب في تطبيق التغيير على الجدول بأكمله.
- ٦ عندما تنتبهي من تطبيق التغييرات، انقر فوق Cancel أو زر "X" للوجود في الركن العلوي الأيمن من مربع الحوار.

يتم إغلاق مربع حوار Find and Replace.

المبيرة إذا أخطأت في طريقة كتابة كلمة، أية كلمة، في البيانات وتحتاج إلى تغيير كل المرات التي وردت فيها هذه الكلمة إلى طريقة الكتابة الصحيحة، اتبع الخطوات التالية:

. Find and Replace افتح مريع الحوار

للقيام بالأمر نفسه، انقر فوق زر Replace في جزء Find الموجود بعلامة التبويب Home.

- ٢ اكتب الكلمة غير الصحيحة في مربع Find What.
 - ٣ اكتب الكلمة الصحيحة في مربع Replace With.
 - £ انقر فوق زر Replace All.

يقوم جهاز الكمبيوتر بتفقد البيانات وتغيير كل المرات التي وردت فيها الكلمة الموجودة في مربع Replace With إلى الكلمة الموجودة في مربع Replace With .

يمنطك Access الكثير من التحكم في العملية. بالإضافة إلى خيارات أمر Find (يتم شرح هذه الخيارات في الفصل الحادي عشر)، يقدم مربع Replace بعض الخيارات الإضافية مثل:

- √ Match Whole Field: يتم تحديد هذا الخيار بشكل افتراضي، حيث يجعل خيار Maccess ببحث فقط (Match) برنامج Access يبحث فقط عن الحالات التي تتطابق فيها المعلومات في مربع Find What تمامًا مع أي إدخال في الجدول. إذا كانت البيانات في الجدول تتضمن أي حروف إضافية في الحقل حتى ولو كان حرفًا واحدًا يخبر Match Whole Field برنامج Access بأن تتخطاها.
- √ Match Any Part of Field إذا اخترت Any Part of Field من القائمة المنسدلة المواثقة المسلمان القوم برنامج Access بعملية الاستبدال حيثما يجد النص في أي جزء من النص المطابق في الحقل. على سبيل المثال، يستبدل هذا الإعداد كود المنطقة الموجود في رقم تليفون. ولكنه يستبدل أيضاً هذا الكود ثلاثي الأرقام في حالة ظهوره في أي موضع في رقم التليفون نفسه.



في حالة حدوث أخطاء في أثناء التحرير، تذكر أن خيار Undo يتم تطبيقه فقط
 على آخر سجل قام Access بتغييره. كل ما عليك هو النقر فوق (ر Undo الموجود على شريط الأدوات Quick Access أو الضغط على Ctrl+Z.

استخدام الاستعلامات للتحرير بشكل تلقائي

تعد الاستعلامات وخاصة تلك المنشأة باستخدام Query Wizard أسهل في الإنشاء من غيرها، كما ستعرف في الفصل الثاني عشر. في هذا الفصل، ستقوم بإنشاء استعلام خاص شديد البساطة لم يتم إنشاؤه في أي جزء بالكتاب -- حيث تنشئ استعلامًا تم تصميمه خصيصًا للبحث عن السجلات المتكررة.

إذًا، ماذا عن تصحيح عدد 26,281 من السجلات إذا لم يكن لدى مربع Replace حل لهذه المشكلة، عليك بالبحث عن بعض الاستعلامات الجيدة – وهو الموضوع الذي سنتناوله بمزيد من التقصيل في القصول من الحادي عشر وحتى الرابع عشر ~ وربما تجد أن إنشاء الاستعلام الذي تريده بالضبط لا يرجد ضمن المهارات الموضحة في هذه القصول. كن مستعدًا لإجراء بعض عمليات التحرير لكل سجل على حدة، وربما تستخدم أمر Find and Replace تتحديد مكان الأخطاء واستبدالها بما يمكن رؤيته بسهولة (مثل حرف X كبير في حقل معين) ثم استبداله فيما بعد بالبيانات الصحيحة، يمثل ذلك طريقة استخدام كبير في حقل معين) ثم استبداله فيما بعد بالبيانات الصحيحة، يمثل ذلك طريقة استخدام Find and Replace التصديح الخطاء الإملائية (التي تم شرحها مسبقًا في هذا الفصل)، ولكن بدلاً من تصحيح الخطأ فإنك تقوم باستخدام Replace لتمييز سجلات بعينها بغرض التحرير.

بوجه عام، سيقوم أمر Find and Replace بفعل ما تحتاجه نظرًا لأن الأخطاء الإملائية العامة أو مجموعة أكواد المنطقة التي تدخل على سبيل الخطأ في حقل رقمي آخر أو أي أخطاء متكررة من هذا القبيل يمكن تصحيحها جيدًا بسرعة بالبحث عن المحتوى الخاطئ واستبداله بما يجب أن يكون مكانه. ومع وجود نسخة احتياطية من الجدول تم حفظها جيدًا، يمكنك استخدام أمر Find and Replace وحتى بعض الاستعلامات التي تنشئها بنفسك.

البحث محه السجلات المتكررة

ماذا يقصد بالسجلات المتكررة أن يكون لديك بيانات متكررة في قاعدة البيانات - فالأفراد الذين يعيشون في المدينة نفسه فالأفراد الذين يعيشون في المدينة نفسه داخل حقل City. كما أن المنتجات ذات السعر نفسه أو الألوان نفسها سيكون لها البيانات نفسها في بعض الحقول أو كلها تقريبًا، ويُقصد بالسجل المتكرر هنا هو سجل كامل يمثل



نسخة متكررة دقيقة -- حيث كل الحقول داخل سجل واحد تكون هي نفسها الموجودة في سجل آخر (أو العديد من السجلات الأخرى، تبعًا للحالة).

كيف يتم تكرار السجلات؟ يحدث الأمر بسهولة إلى حد ما حيث:

- √يحدث هذا الأمر كثيرًا عند قيام أكثر من فرد بإدخال البيانات. ذلك، نظرًا لأنه قد
 يكون لهؤلاء الأفراد القائمة نفسها أو مجموعة البطاقات أو أي مصدر بيانات آخر
 يتم إدخاله في جدول Access.
- ✔ إذا كنت تعتمد على ورقة عمل Excel كمصدر لبيانات جدولك أو كان هناك مصدر إليكتروني آخر يمدك بالسجلات، فسيكرن من السهل لصق صفوف البيانات نفسها داخل الجدول مرتين كما هو الحال عند إبخال السجلات نفسها على سبيل الخطأ مرتين يدويًا.

المنهج تستنفذ السجلات المتكررة الوقت والمال. وإذا لم تكن هناك مشكلة في إدخال المخص واحد ثلاث مرات في قاعدة البيانات أو أن السجل الخاص بإرسال الكتالوجات يتكرر في قاعدة البيانات مرتين، فتخيل نفقات البريد الإضافية التي تنفقها في الإرسال لأكثر من مرة واحدة إلى الأفراد اللذي يظهرون في قاعدة البيانات مرات عديدة أو الحيرة التي ستقع فيها عندما يتم تحديث طلب أحد المنتجات ليعكس زيادة السعر. إذًا، فأي السجلات بعد صحيحًا بعد اختلافها عن بعضها البعض لا ذلك، يجب ألا تفرط فقط في الحرص على تجنب وجود السجلات المتكررة من البداية، وإنما استكشافها والتخلص منها عند وجودها.

Find Duplicates Query Wizard ໃນຂໍາພັ

يساعدك Find Duplicates Wizard في تحديد مكان واحد من أكثر الأخطاء شيوعاً في أية قاعدة بيانات – ألا وهو السجلات المتكررة، ففي بعض الأحيان، قد تتلقى نسختين أو ثلاث من الكتالوج نفسه عبر البريد. ويحدث هذا عندما يقوم أحد عباقرة الكمبيوتر في إحدى الشركات ممن يقومون بعملية الإرسال بوضعك في قاعدة البيانات مرتين أو ثلاث مرات بدون إدراك ذلك الأمر. وتتمثل أهمية استخدام هذا المعالج في أن التكرار يستنفذ الوقت والمال، خاصةً عند استخدام قاعدة البيانات في أغراض المراسلات أو بعض الأنشطة الأخرى التي يمكن تقليلها إذ كانت قاعدة البيانات خالية من أي سجلات متكررة، وحتى إذا لم يتم استخدام قاعدة البيانات لأي أغراض باهظة التكاليف مثل إرسال كتالوج أو ما شابه، فإنها لا تزال فكرة جيدة أن تعرف النسخ المتكررة وأن تحرص على الحفاظ على قاعدة البيانات خالية من أية بيانات متكررة.

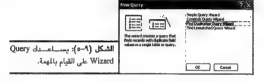
لتشغيل Find Duplicates Query Wizard، اتبع هذه الخطوات البسيطة:

افتح الجدول الذي به سجادت متكررة ترغب في التحقق منها ثم انقر فوق علامة
 التبويب Create.

تظهر الأجزاء الأربعة لعلامة التبويب Create وهي: Tables وsams وrorms و Reports و Reports و Reports

Y - انقر فوق زر Query Wizard.

سيتم فتح مربع الحوار Query Wizard، كما موضع في شكل (٩-٥).



7 - اختر Find Duplicates Query Wizard من قائمة برامج المعالجة المتاحة.

يظهر وصف لوظيفة المعالج على الجانب الأيسر من مربع الحوار.

٤ - انقر فوق OK.

سيتم غلق مربع الحوار الأصلي Query Wizard ويتم استبداله بمربع الحوار Find Duplicates Query Wizard، كما موضح في شكل (٦-٩).



الشكل (٦-٩): يرشدك Find خلال Duplicates Query Wizard خلال خطوات البحث عن السجلات المتكررة.

ه - اختر الجدول الذي ترغب في البحث داخله عن السجلات المتكررة،

- بوسعك أن تحدد خيار Tables أو Queries أو Both في القائمة، لذلك إذا لم
 يكن ذلك هو الاستعلام الأول الخاص بك أو إذا قام مستخدم آخر بإنشاء واحد
 لك، فبالطبع يمكنك البحث عن السجلات المتكررة باستخدام الاستعلام أيضاً.
- وإذا كان ذلك هو الاستعلام الأول لديك وكانت البيانات موضوعة في جداول قمت بإنشائها أو قام غيرك بإنشائها، فببساطة اترك خيار Tables محددًا في جزء View.
- يمكنك أيضًا رؤية النسخة الاحتياطية للجدول في هذه القائمة، لذا تأكد من أنك اخترت الجدول الصحيح ولا تبدأ في العمل داخل النسخة الاحتياطية.

7 - انقر فوق Next،

في القائمة Available Fields (انظر شكل ٩-٧)، انقر نقراً مردوجًا فـوق تلك المقول التي بها إدخالات متكررة. ويمكنك التفاضي عن الحقول التي تضم بيانات متكررة أو حيثما لا تمثل البيانات المتكررة أية مشكلة – على الرغم من عدم حدوث ذلك – مثل أسماء المدن أو الولايات أو أكواد المنطقة أو أسماء العائلات.

٧ – عندما تكون قائمة Duplicate-Value Fields ممثلثة بتلك الحقول التي ترغب من
 الاستعلام البحث داخلها، انقر فوق Next.

تظهر الخطوة التالية للمعالج، كما موضع في شكل (٩-٨).

ım.	Which fields regist content of For extensio, if you are look toold distance. City and Reg	one for other with more than one customer, you
31:	Avadeble fields:	Duplicate-value fieldez
	ID Pratitions Dalahired Department Taga VacahorDays Railing	Ladvine
		< Back Gents Break

الشكل (٧-٩): اختر الصقول التي يحتمل بها وجود إدخالات متكررة غير مرغوب فيها.

لتلقائي للبيانات -	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	End Duplicates Query Weard
	Do you count the query in shore fadders addition in the country of your channe to look for depletate.

		.,			
	State of the last	Do you creat the quar	y in show dalarm addil	len to finer with displicate with	48)
		For example, if you ch Contamer have and A	note to look for duplicate (dress fore.	e City values, you could chapse	2
	1 1 3	Available fields:		Additional quary fields	
		D Date in ed Vacator Days Rolling		Facilitate	-
l		1	[44]		
3					
,I		Com	zel < Beck	Hext> Brush	\exists

لشكل (٨-٩)؛ اختر المقول التي ساعدك في اختيار أي الإنخالات لتكررة تود حفظها.

من القائمة Available Fields، انقر نقرًا مزبوجًا فوق تلك الحقول التي ترغب في تضمينها في نتائج الاستعلام.

بشكل نموذجي، يشتمل ذلك على تلك الحقول التي سوف تساعدك على معرفة السجلات ذات السائات المتكررة، مثل First Name إذا كنت تبحث عن السجلات التي قد تتطابق بها قيم Last Names أو Product Numbers إذا ما كنت تبحث عن المنتجات التي لها الوصف نفسه أو السعر نفسه. في المثال الذي نحن بصدده، نحن نبحث عن المسميات الوظيفية المتكررة، إذا ما كانت ترقية أحدهم غير منعكسة في قاعدة البيانات أو كان لقب أحدهم خاطئًا. فعن طريق تضمين الحقول الأخرى مثل Department، سيتمكن الشخص المعتاد على التعامل مع البيانات من معرفة المشكلات التي قد لا تظهر بوضوح كما أو كان هناك سجلان لشخص واحد

Next انقر فوق ۱- ۹

تظهر الخطوة الأخيرة في Find Duplicates Query Wizard، كما موضع في شكل (1-4).



الضاص بك وانتهى منه بحيث بمكتك رؤية السائات المتكررة على الشاشة.

 ١٠ -- إذا لم يعجبك الاسم الافتراضى الذي يعطيه Access لاستعلامك، اكتب اسمًا حديدًا للاستعلام.

من المستحسن أن يكون الاسم قصيراً ولكنه يجب أن يوضح غرض الاستعلام --يعد "Duplicate Names Query" اسماً جيداً لهذا المثال. الاسم الافتراضي الذي يقدمه Access سيكون ".... Find duplicates for"، حيث تمثل هذه المساحة الخالية اسم الجدول الذي يتم البحث فيه عن البيانات المتكررة.

۱۱ - انقر فوق Finish.

سوف تظهر نتائج الاستعلام على الشاشة (انظر شكل ١٠-٩). يمكنك طباعة النتائج كما تريد باستخدام زر Print المتوفر بقائمة Quick Access.



الشكل (١٠-٩): كل هذه السجلات بها إدخالات متكررة في حقل واحد أو أكثر



والآن، تكون قد عرفت أي سجلات بها بيانات متكررة، وأصبح بإمكانك القيام بما يلي:

- 🗸 تحرير كل منها على حدة
- √ استخدام Find and Replace لإجراء تغييرات تكون دائمًا في حاجة إلى القيام
 بها مثل أخذ جميع السجلات التي بها كلمة معينة في حقل معين وإجراء أحد
 الأمرين:
 - تغيير هذه الكلمة إلى كلمة أخرى
 - إلحاق رمز أو رقم بهذا الإنخال لجعل السجلات مختلفة عن غيرها
 - 🗸 حذف السجلات غير المرغوب فيها

الفصل العاشر

نشرالبيانات الخاصة بكعلى الويب

يشتمل هذا القصل على:

- 🖊 كيفية تعامل Access مع شبكة الويب
- إنشاء واستخدام الارتباطات التشعبية
- ✓ نشر قاعدة البيانات والجداول على الويب

يعتبر Access مصدرًا هائلاً لماومات الإنترنت والإنترانت. إذا كانت البيانات التي تتعامل معها تحتاج بالفعل إلى العرض على نطاق واسع أو إذا كنت ترغب في الحصول على بعض المتعة وتحقيق بعض الربح على الإنترنت، فإن Access (وباقي برامج Office المخصصة لهذا الغرض) مستعدة لأن تصاحبك في هذه الرحلة.

يلقي هذا الفصل نظرة سريعة على إمكانيات Access المرتبطة بالإنترنت إلى جانب كشف بعض التفاصيل الخاصة بالارتباطات التشعبية ونشر قاعدة البيانات على الإنترنت. وقد يبدو الأمر مضيفًا بعض الشيء عند التفكير في وضع البيانات على الإنترنت وجعلها متاحة للمشاهدة، ولكنها عملية بسيطة حقًا ذات أدوات وإجراءات غايةً في البساطة.

برنامح Access والويب

أصبح من المطلوب في هذه الأيام أن تكون البرامج متاحة على الويب. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فيجب أن تكون على الأقل سهلة الاستخدام على الويب. وحتى برامج معالجة الكمات، التي لا تستخدم إطلاقًا لإنشاء صفحة ويب، تحتوي على أوامر وأدوات خاصة بالعمل على الويب (وليس برنامج Word بمناى عن ذلك). وقد تم تطوير البرامج الرسومية لتقديم المعون عند إنشاء صور سهلة على الويب، مع ترك تتسيقات الطباعة – في بعض الحالات – بون اهتمام فيما يتعلق بتقديم المساعدة والأدوات الجديدة عند ظهور الإصدارات الحديدة للرامج.

على النقيض من برنامج Word المضمن داخل مجموعة office، فإن Access يعد مناسبًا تمامًا الويب – نظرًا لأن البيانات تعد من الأشياء التي نتوقع وجودها على الإنترنت. ويخلاف البرامج الرسومية، لم يتخلف عن الاهتمام بأي من سماته لمجرد دعم العمل على



شبكة الويب، ذلك حيث يتمثل الأمر في البيانات التي تضعها على الويب، وليس التطبيق، وييسر Access من الأمر – حيث لا يفترض أنك تقوم بإنشاء أية قاعدة بيانات مقتصرة على الويب فقط، ولكن بمجرد وصول البيانات هناك، فإن أمر نشرها على الإنترنت يعد أمرًا غاية في البساطة، والفضل في ذلك يرجع إلى تقنية ActiveX المتاحة من شركة Microsoft.

كما ذكرنا سلفاً، فإن قواعد البيانات تمثل إضافة جيدة إلى الويب، حيث يتوجه معظم الناس نحو كل شيء تقريبًا – بدءًا من أرقام التليفون إلى توجيهات القيادة وحتى استخدام الموسيقى عند البحث عن الوظائف. توفر لك شبكة الويب دائمًا كثير من التفاعل والمرونة في التقديم، والذي يجعلها مناسبة لقواعد البيانات دائمة التغيير والازدياد. في الماضي، كانت عملية نشر قاعدة البيانات على الويب تتسم بالتعقيد والصعوبة وتتطلب كثيرًا من الوقت والجبهد والرغبة لإتمام ذلك. لكن الآن، لم يعد الأصر كذلك على الإطلاق، حيث جعلت Access



 √ إصدار من المتصفح لا يتعدى عامًا من تاريخ إصداره (لكي يكون متوافقًا مع الإصدار الحالي من مجموعة برامج Office).

✓ اتصال بالإنترنت (أو بالإنترانت الخاصة بالشركة)

استخدام الاسباطات التشعبية في قاصة بيانات Access

إذا ما دققت النظر في تصميم أية صفحة ويب، يعد مصطلح "رابط" مالوفًا إلى حد ما - وهو يمثل النص أو الصور التي تعمل كنقاط وصول إلى بيانات أخرى، انقر فوق رابط وستنتقل إلى صفحة ويب أخرى، وكذلك انقر فوق الصورة المنشأة على أنها رابط (يتحول مؤشر الماوس إلى شكل إصبع مشير)، وستنتقل إلى نسخة أكبر للصورة، ويعد النص الموضوع خط بأسفله علامة نمونجية على وجود أحد الروابط. وهناك مصطلح أخر وهو علامة الترمير" التي تضاف إلى كود صفحة الويب لتغيير النص أو الصورة ليصبحا رابطًا.

هل تساطت يومًا عن ماهية الارتباط التشعبي؟ على الرغم من أن الارتباط التشعبي يبدو كما لو كان رابطًا، فإنه في سياق مجموعة برامج Microsoft Office (التى يعد Access جزءًا منها) يعتبر مكان تخزين خاص لتخزين عنوان مصدر على الإنترنت أو الشبكة المحلية لديك.

ـــ الفصل العاشر 🗨 نشر البيانات الخاصة بك على الويب

تبدأ الروابط التشعبية بكود تعريف خاص يحدد لجهاز الكمبيوتر نوع المصدر الذي يشير إليه.

سبرد جنول (١٠٠٠) أكثر أكواد البروتوكولات شيوعًا (وهو مصطلح معقد ولكنه ببساطة يشير إلى أجزاء كود البرمجة التي تسمح للمتصفح باستخدام الارتباط التشعبي). كما ستجد، مع الكود نفسه، شرحًا لنوع المصدر الذي يشير إليه الكود.

جدول (١-١٠)؛ أنواع أكواد بروتوكول الارتباطات التشعبية في Access

الوست	كود البروتوكول	
يفتح ملفًا محليًا أو آخر يعتمد على شبكة اتصال.	file://	
هو اختصار لـ File Transfer Protocol، وهو يرتبط بوحدة خدمة FTP.	ftp://	
هو اختصار لـ Hypertext Transfer Protocol، وهو يرتبط بصفحة ويب،	http://	
يرسل بريدًا إليكترونيًا إلى شبكة اتصال أو عنوان على الإنترنت.	mailto:	
يطتع المجموعات الإخبارية على الإنترنت.	news://	

لتحصل على قائمة متكاملة من الارتباطات التشيعيية التي يفهمها Access ويستطيع التعامل معها، اضغط على Fl لتفتح نظام Help الخاص ببرنامج Access ثم الحث عن المنطلح "hyperlink".

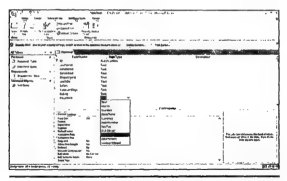
إذا كنت تتصفح الوب بشكل منتظم، فإن غالبية هذه المصطلحات ستبدو مألوفة لك. وعلى الرغم من أن معظمها يُستخدم عسادة مـم تطبيقـات الإنترنت أو الإنترانت، فإن Access يمكنه استخدام الارتباطات التشعبية في تعريف مستندات Microsoft Office التي تم تخزينها محليًا (من خلال //ːfile). ويُمكنك ذلك مثلاً من إنشاء ارتباط تشعبي في جدول Access يفتح مستنداً معداً ببرنامج Word أو إنشاء ارتباط تشعبي في ورقة علم Excel تفتح جدول Access. ويمكن وضع الروابط في شرائح معدة ببرنامج PowerPoint أو رسائل بريد إليكتروني خاصـة ببرنامج Outlook أو في أي مكان داخل أي ملف منشئ باستخدام مجموعة برامج Office أو للعمل معه. وتتسم هذه التقنية بالروئة والدقة.

إخافة حقل التباط تشعبي إلى الجدول

يقدم Access نوع حقل مفيد مصمم خصيصًا لهذا النوع من البيانات، وبالفعل يطلق على هذا الحقل حقل الارتباط التشعبي،

لا تتطلب إضافة حقل ارتباط تشعبي إلى جدول أية خطوات خاصة، فقط استخدم الخطوات نفسها الخاصة بإضافة أي حقل إلى جدول - اجعل الجدول في طريقة عرض Design ثم استخدم عمود Data Type لاختيار نوع الحقل Hyperlink، كما هو مبين في شكل (١-١٠).

فحقل الارتباط التشعبي لا يختلف عن باقي أنواع الحقول الأخرى، على الأقل بالنسبة للتطبيق. وعند العودة إلى طريقة عرض Table، ستجد أن الإدخالات (في حالة وجود أيها) التي قمت بها في حقل الارتباط التشعبي موضوع تحتها خط، كما هو حال نص الرابط بصفحة ويب.



الشكل (١٠١٠): في طريقة عرض Design، اختر Hyperlink من قائمة أنواع البيانات.





التبديل بين طريقتي عسرض البيانسات Design وTable، انقسر فسوق زر View المتوفر في علامتي التبويب Home وDesign. وهو الزر الأول والذي

✓ كانقونة جدول (شبكة صغيرة)

✓ كأيقونة جامعة لصور قلم رصاص ومسطرة وزاوية

كتابة الاشاطات التشعيبة

بمكن للارتباطات التشعبية أن يكون لها أربعة أجزاء بفصل بينها علامات (#)، تظهر هذه الأجزاء بالترتيب التألي:

display text#address#subaddress#screen tip

يدرج جدول (١٠-٢) هذه الأجزاء الأربعة كل على حدة مع توضيح بسيط لوظيفة كل منها، كما هو موضح في الجدول تعد أغلب هذه الأجزاء اختدارية،

جدول (۲-۱۰)؛ تنسيق الارتباطات التشعبية في Access

الوصف	الثوع	جزء الارتباط التشعبي
هو النص الذي يتم عرضه. إن تم حذفه، يتم عرض URL.	اختياري	Display Text
هو عنوان Uniform Resource Locator) URL) کستان	مطلوب	Address
يكون صفحة ويب.		
هو رابط على الصفحة أو المستند نفسه.	اختياري	Subaddress
هو النص الذي ينبثق إذا وضع المستخدم مؤشر الماوس	اختياري	Screen tip
على العنوان،		

إليك بعض أمثلة الارتباطات التشبعيبة المنسقة والأوامر الغربية اللازمة لإنشائها. (لا تخش بشأن التعقيد، انظر القسم التالي لمعرفة طريقة سهلة لإنشاء ارتباطات تشعبية معقدة.)

- ✓ الارتباط التشعبي www.microsoft.com يعرض عنوان ،URI التالى: http://www.microsoft.com في الحقل.
- ✔ الارتباط التشعبي #Microsoft Corporation# http://www.microsoft.com يعرض كلمتي Microsoft Corporation في جدول Access بدلاً من عرض الارتباط التشعبي نفسه.

√ الارتباط التشعبي #Microsoft Corporation http://www.microsoft.com lnformation وروابط بموضوع يسمى "Information" على الصفحة الرئيسية لشركة Microsoft Corporation.

✓ الارتبــــاط التـــشـــه # الارتبـــاط التـــشــه شديه بين #Microsoft يعرض http://www.microsoft.com#Information#Bill Gates يعرض Corporation وروابط بموضوع يسمى "Information" على الصفحة الرئيسية لشركة Microsoft. عندما يضع المستخدم مؤشر الماوس على الرابط، تظهر كلمة "Bill Gates".



يعمل ذلك بشكل جيد عند الإشارة إلى دليل تعليمات فنية في أحد مواقع الويب الداخلية – على سبيل المثال، يمكنك إنشاء رابط يظهر على أنه Vacation" Request" ويكون لديه اتصال بأحد المستندات الموجودة داخل مجلا على محرك أقراص شبكة اتصال، كما أن العنوان الفعلي له لن يخبر أي أحد بماهية هذا المستند أو الأمور التي يستخدم فيها.

✓ الارتباط التشعبي #Microsoft Corporation http://www.microsoft.com عندما يضع المستخدم مؤشر #Bill Gates عندما يضع المستخدم مؤشر اللوس على الرابط، ينبثق الاسم "Bill Gates".



لأن هذا الارتباط التشعبي لا يتضمن أي عنوان فرعي، فهو يستخدم علامتي الباوند بين الـ URL والتلميح (وهو Bill Gates).

خبيط الاشباطات التشعبية بدقة

إذا ما بدت علامات الباوند معقدة إلى حد ما، أو كنت متوجسًا من نسيان مكان وكيفية استخدامها، فلا تخش من هذا الأمر. يمكنك تنسيق الارتباطات التشعبية بطريقة سهلة باستخدام قائمة Edit Hyperlink. للقيام بذلك، اتبع الخطوات التالية:

- انقر بالزر الأيمن الماوس فوق حقل الارتباط التشعبي الذي تـود تغييره في الجنول.
 - Y اختر Hyperlink <= Edit Hyperlink من القائمة المنبثقة.
 - سوف يظهر مربع الحوار الصغير الموضع في شكل (١٠-٢).



... الفصل العاشر 🗨 نشر البيانات الخاصة بك على الويب



الشكل (۲۰۱۰): مــــريـع الحوار Edit Hyperlink

٣ - استخدم مربع الحوار لتحديد الآتي:

- عنوان الموقم
- النص المعروض
- تلميح الشاشة (النص الصغير الذي ينبثق عند تحرك الماوس فوق عنوان ويب). لإنشاء أحدها، انقر فوق زر ScreenTip واستخدم مربع الحوار الناتج وهو Set Hyperlink ScreenTip لإنشاء التلميح الخاص بك – ثم انقر فوق OK العودة إلى مربم الحوار Edit Hyperlink.
- الروابط الخاصة بالمستندات أو الجداول الإليكترونية أو الرسومات أو حتى عناوين البريد الإليكتروني في قاعدة بيانات Access

٤ – انقر فوق OK.

بذلك تم تحرير الارتباط التشعبي ويكون النص الذي اخترته العرض يشير إلى عنوان الويب (مستند أو أي ملف آخر) الذي قمت بتحديده. وإذا اخترت إنشاء عنوان الويب (مستند أو أي ملف آخر) الذي قمت بتحديده وإذا اخترت إلى الموق ScreenTip الارتباط التشعبي ورؤية ما يظهر.

يبدو الأمر جيدًا حقًا، أليس كذلك؟ جرب إعدادات مربع الحوار بعض الشيء لتحقيق أفضل النتائج. أن يستغرق الأمر منك سوى لحظة.



على الرغم من أن غالبية الارتباطات التشعبية تقوم بتخزين عناوين الويب أو الإنترنت، إلا أنها تشير إلى أي شيء، بفضل علامات الترميز المرنة، يستطيع الارتباط التشعبي أن يفهم صفحات الويب ووحدات خدمة الإنترانت وكائنات قواعد البيانات (التقارير والنماذج وما إلى ذلك) وحتى مستندات برامج Microsoft Office العادية على جهاز الكمبيوتر الذي تعمل عليه أو أي جهاز آخر متصل بالشبكة.

اختبارالهوابط

تعمل الارتباطات التشعبية الموجودة في جدولك بالطريقة نفسها التي تعمل بها على الويب – كل ما عليك هو الإشارة والنقر:

 ١ - إما أن تقوم بتسجيل الدخول إلى شبكة الاتصال الخاصة بك أو تبدأ اتصالاً بالإنترنت.

سيتم فتح Internet Explore (أو أي متصفح آخر تستخدمه) عندما يتم النقر فوق أي ارتباط تشعبي يشير إلى موقع ويب، وإذا لم تكن متصلاً بالإنترنت في ذلك الوقت، فلن يتم الانتقال إلى حيث يشير الارتباط التشعبي.

- Y افتح قاعدة بيانات Access التي ترغب في استخدامها.
- ٣ افتح الجدول الذي يحتوي على هذه الارتباطات التشعبية المنهلة.
 حيننذ سبيدا العمل فعلاً.
 - 16 And 1 I m ad 1 m 2 221 6
- ٤ انقر فوق الارتباط التشعبي الذي تختاره.
- إذا كان الارتباط التشعبي يشير إلى صفحة ويب، سيظهر Internet
 على الشاشة عارضاً موقع الويب من الرابط.
- إذا كان الرابط يؤدي إلى شيء آخر بخلاف موقع ويب، فإن Windows يبدأ تلقائياً في تشغيل البرنامج المناسب للتعامل مع ما يقدمه الرابط.

نشرالبياتات على الويب

إذا كان برنامج Access يحتوي على أكثر المطومات أهميةً، فلماذا لا تشاركها مع الأخرين في الشركة - أو حتى تنشرها العالم كله؟ سواء أكنت تقوم بإنشاء موقع تجاري تهدف به إلى الشهرة والثراء على الإنترنت أو إنشاء شبكة إنترانت بين الأقسام داخل شركة الترويدها بالمعلومات القيمة، فإن Access يحتوي على كل الأدوات التي تحتاجها التضع البيانات الخاصة بك في شكل ملائم على الويب وفي أقل وقت ممكن.





الغة على الرغم من أنك لست بحاجة إلى معرفة أي شيء عن لغة HTML (لغة النصوص البرمجية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب) لتنشئ صفحات الويب في برنامج Access، ربما تكون بحاجة إلى أن تعرف القليل عنها قبل أن تنتهى من العمل:

✓ يمكنك إيجاد المزيد من المعلومات على الإنترنت، خاصة على موقع الويب الخاص بـ (World Wide Web Consortium (W3C) وهو كسالاتي: www.w3c.org. من الصفحات الرئيسية، يمكنك تتبع أي من الروابط الموجودة بالموقع التقنيات المتعلقة بالويب.

نيرة عن شيكة الويب العاطية

تقريبًا لها مواقع على الويب والعديد منها (إذا لم يؤدى إلى ظهور مهام جديدة كل يرم. يكن معظمها) ينقل معلومات إلى الويب، تقوم الشركات أيضًا بإنشاء شبكات إنترانت داخلية (وهي وحدات خدمة ويب مخصصة توفر اللعلومات الموظفين المتصلين عبر الشبكة).

> وقيد سياهمت قيدرات برئامج Access على دخوله إلى عالم الويب والإنترائت، مما يمنحك أيضًا بعض الفرص الرائعة. من المام التي ينوط بها هؤلاء الأقراد العاملون على أجهزة الكمبيويّر

على الرغم من أن الارتباطات التشعبية ربما - بشكل حصري هي رسوم الجرافيك والتسويق تبدو وكاتها تقنية مبالغ بشأتها، إلا أنها تتسم - ومهام أخرى كثيرة. فهناك العديد من الشركات بالأهمية البالغة. فالعديد من الشركات التجارية التي تتصارع مع سمات الاتصال القوية للويب مما

إذا كنت تبحث عن مجالات العمل الجديدة في الحياة العملية، فإن معرفتك بالويب قد تكون هي مفتاحك إلى هذه المجالات. فسبواء انتقلت إلى مجالات تطوير مواقع الويب أو إدارة المعلومات أو

حتى الأعمال الاستشارية الخاصة بمجال الويب، فهذا هو الوقت المناسب لهذه الإمكانيات الجديدة. فتعمق لتصل إلى الأشياء الخفية.

✔ التركيز على معرفة أغة HTML فقط، عليك بزيارة صفحة الترميز الخاصة بموقع W3C والتي تخبرك بكل ما ترغب في معرفته عن هذه اللغة وغيرها من اللغات الأخرى، ارجم إلى موقع www.w3c.org/markup.



√ إذا ما أردت معرفة المعلومات الموجودة على مواقع الويب الأخرى، اكتب HTML في مربع البحث Google أو استخدم أي موقع بحث آخر تفضله. بينما يقدم لك الموقع الخاص بـ W3C أكثر المعلومات دقة وتحديثًا، يمكنك أيضًا معرفة المزيد من مطوري الويب الذين يتعاملون مع مواقع الويب فيما يتعلق بنطاق معرفتهم وخبراتهم بلغة HTML.

تقدم لك شركة Microsoft طريقتين لنشر البيانات على الويب باستخدام 2007 Access.

✓ نشر الجداول كل واحد على حدة في صورة مستندات HTML

يعرض باقي هذا الفصل كيفية نشر جداول HTML.

√ نشر قاعدة البيانات بلكملها باستخدام خدمات SharePoint المتاحة من مجموعة برامج Office



كان يمكن الإصدارات السابقة من Access أن تنشر قاعدة بيانات بأكملها من خلال صفحة وصول البيانات. وقد تم إغفال هذا الخيار في إصدار Access 2007.

نشر جداول Access

لعرض الجداول والبيانات المضمئة داخلها وإتاحتها بمتصفح ويب، اتبع هذه الخطوات:

 ١- افتح قاعدة البيانات التي تحتوي على الجدول (أو البيانات المضمنة داخله) الذي ترغب في إرساله إلى الإنترانت أو الويب.

سوف يظهر إطار قاعدة البنانات على الشاشة.

 ٢ - في القائمة All Tables الموجودة على الجانب الأيسر من الإطار، حدد الجدول الذي ترغب في حفظه في ممورة مستند HTML.

سيتم فتح الجدول المراد في الجزء الأوسط من إطار Access.

٣ – تبمًا لامتياجـاتك، هند السجـلات التي ترغب في جعلها جزءًا من مستند. HTML.

قم بالسحب خلال مجموعة من السجلات لتحديدها. حتى الآن تظهر العملية في شكل (١٠-٣).

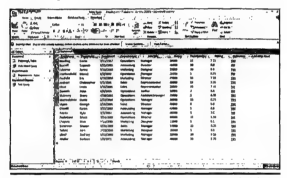






تُعْيِلًا است بحاجة إلى تحديد السجلات الفردية إذا أردت نشر الجدول بأكمله. حدد مجموعة من السجلات إذا وبدت أن تظهر هذه السجلات فقط في مستند

٤ -- في علامة التبويب Export ، حيد مكان جزء Export وانقر فوق زر More. سوف تظهر أنواع Export المتاحة والمقاييس الخاصة بها في شكل قائمة.



الشكل (١٠-٣): حدد الجدول والسجلات الموجودة داخله المراد نشرهما على الويب.

ه-- حدد خيار HTML Document من القائمة، كما مبين في شكل (١٠-٤).

سوف يتم فتح مريم الصوار Export - HTML Document (انظر شكل ۱۰-۵). سوف يظهر مكان الجدول الحالي واسم اللف في حقل File Name، مع تغيير امتداد ملف الجدول إلى html..

" عند الضرورة، انقر فوق زر Browse وانتقل إلى الجدول الذي ترغب في نشره.

▲ العبر من الأفضل أن يكون لديك الجدول محددًا داخل مساحة عمل برنامج Access (الأمر الذي سبق شرحه من الخطوة الأولى إلى الخامسة) بدلاً من محاولة إجراء التغييرات عند هذه النقطة. يمكنك كتابة اسم جديد لمستند HTML من خلال تحرير الجزء الأخير من محتوى حقل File Name. حيث يمثل الجزء



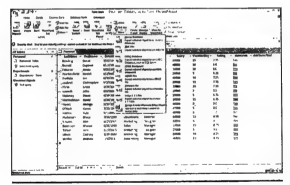
🔌 الجزء الثالث ➤ إدارة البيانات ـ

الأخير الاسم الفعلي للملف، منتهيًّا بـ "html." - كل ما عليك هو تحرير الاسم الذي يظهر على يسار النقطة.

انقر فوق المربع الموجود إلى جوار خيار Export Data with Formatting and
 انهنع علامة تحديد به.

يصبح الخياران المتبقيان الآن متاحين:

- Open the destination file after the export operation is complete
 - Export only the selected records
 - انقر فوق خیار Open the destination file اتحدیده.
- المجوع إذا لم تود نشر كل السجلات أي إذا ما حددت سجلات معينة بالرجوع الدين الخطوة الثالثة عليك بتحديد خيار Export only the selected records أيضاً.



الشكل (١٠-٤): حدد خيار HTML Document من قائمة More.



الشكل (١٠-٥): تظهـــر هنا الخيارات الخاصة بإرسال أحد الجـداول في صـورة مـسـتد HTML.

٩ - انقر فوق OK.

2 (mg

سيتم فتح مربع حوار ثان يسمى HTML Output Options (انظر شكل ١٠-٦). يتم إنشاء مستند HTML وكذلك يتم فتح إطار Internet Explorer به اسم مستند HTML الذي حددته ممثلاً بواسطة زر يوجد على شريط المهام.



١٠ - حدد أحد خيارات مخرجات HTML وانقر فوق OK:

- إذا لم يكن لديك قالب HTML وكنت ببساطة تريد ظهور جدول في إطار متصفح، انقر فوق MS فقط.
- إذا كان لديك قالب موجود في شكل مستند HTML موجود بالفعل، انقر داخل مربع الاختيار Browse ثم انقر فوق زر Select a HTML Template ثم انقر فوق زر egg زر Living الانتقال إلى القالب، مخبراً Access بمكان وجوده. وفي مربع الحوار الناتج وهو HTML Template to Use وهو Export HTML Document.



- لا داعي القلق بشدأن طريقة التشفير (ما لم ينصحك أحد الخبراء في قسم تكنولوجيا المعلومات لديك بهذه الحاجة)، وبالتالي عليك قبول خيار Default
 Encoding
 - ۱۱ انقر فوق Close.
 - سيتم إغلاق مربع الحوار Export HTML Document.
- الهبيج سوف يسالك Access ما إذا كنت تريد حفظ إعدادات Export (الإرسال) أم لا.

 ابق على الخيار Save Export Steps غير محدد وانقر فوق Close. لا حاجة لحفظ هذه الخطوات: حيث يعد الإجراء بسيطًا ولا يوجد به أية خطوات مميزة قد ترغب في أو تحتاج إلى تجاوزها في المرة القادمة.
- ۱۲ انقر فوق زر Internet Explorer من على شريط المهام وقم بعرض مستند HTML الجديد.
- وكما هو موضح في شكل (١٠-٧)، يظهر الجدول (أو السجلات التي اخترتها منه) في شبكة بسيطة داخل إطار المتصفح.
 - والآن، أصبح كل ما عليك هو تحميل مستند HTML الخاص بك إلى أي من الآتي:
 - وحدة خدمة الإنترانت الداخلية الخاصة بك
 - 🗸 وحدة خدمة ويب لنتيح الوصول بشكل عام

(4 fat p	y Fyrodon.	Special Contraction	þ					-
			-	rionne 🕖	(• 'y æ•	*	1 @	-33
				versened				
(Anadioprop	Partition	Sand dead	Department	politicia	Salary Vacations of	- Partie	toursees	
Develop	Doubl	7/15/1997	*Operations	Edgesger	50000 15	775	105	
Burrell	Eugenia	6/25/1001	Accounting	Director	25686 IO	8.6	No	
Fabrano	Jenna	9715/2002	golds-hata	Deplever	35059 IR	8.0	ries	
Frankentield	Dentel	1/2/3003	Operations	Manager	20000 5	1 25	No.	
Freefeld	los	1/30/2000	Marketing	Desector	4509Q 16	7.25	100	
Ineduct	Christopher	972/199h	Sales .	Representative	35000 85	7.75	484	
Ellow	tinda	9/15/2001	Sales	Depresentative	15090 10	725	8to	
Covaçor	John	6/6/2000	Operations	Saud St	16600 5	5.5	Ma	
Atriame _k	Steve	4º10/20v1	Operations	Assertant Minsopri	25009 5	6.75	Yes	
t/esmelvieus	Chestell	5/22/1999	Operations	PERMIT	3000B E5	6.75	145	
Alpers	Grange	5/25/2001	Sales	Lifertor	46000 4	10	10-	
O'N elli	Karget.	7, 22, 2003	Accounting	Manager	42000 5	2.0	153	
Patrick	K _p A _T	9/5,2404	Accounting	tämiger	19099 5	74	班	
Pederanu	Brisis	2/14 1999	Operations	Director	60000 15	E 56	90-1	
shapera	Minmi	6+2V2005	taarhetmg	Designa	53000 5	40	65	
Servencen	Shame	6/25/1999	sales	fAunager	21 BRD71.	2.75	105	
Talbut	Ann	2/27/2005	Marketing	Designer	35008 S	85	105	
t4dda	Zathary	4732/2002	Man-eting	FARMAGOT	53.00m .50	8 25	***	
Weller	Bulbata	1/5/2001	Accounting	filamger	40000 25	17.75	fts	

الشكل (۷-۱۰): منيئًا، لقد أنشئت مستند HTML.



. الفصل العاشر 🗨 نشر البيانات الخاصة بك على الوي

ستحتاج إلى برنامج من برامج FTP (وهو اختصار لـ File Transfer Protocol وهو يشير ببساطة إلى القواعد الخاصة بتحميل المستندات إلى وحدات الخدمة) ومعلومات تسجيل الدخول من أجل وحدة الخدمة التي سيتم تخزين المستند فيها. وبعد تحميل الملق، يمكنك عرضه على الإنترنت من خلال كتابة الـ URL (عنوان الويب) الخاص بموقع الويب الذي يحترى على مستند HTML في شريط عنوان أي متصفح.

راهبي هناك العديد من البرامج التجسريبية والمجانية المتاحة لبرنامج FTP. كل ما عليك هو البحث داخل Google أو Yahoo! وأو أي موقع بحث تختاره) عن FTP Software وإذا كنت تقوم بتحميل الملفات إلى شبكة الإنترانت الخاصة بشركتك أو وحدة خدمة الويب، فمن المحتمل أن يتم منحك البرنامج والتعليمات الخاصة بك.

الجزء الرابع التفاعل مد قواعد البيانات



"Our automated response policy to a large company-wide data crash is to notify management, back up existing data and sell 90% of my shares in the company."

في هذا الجزء ...

إن وجود البيانات ان يفيد طالما أنك لا تستطيع الوصول إليها - كأن تبحث مثلاً عن السجل الذي تحتاج إليه وتجده بسهولة وسرعة. ليس هناك سبب مقنع لقضاء ساعات وساعات في إنشاء الجداول وإدخال البيانات بها إذا لم تتمكن من استخدام هذه البيانات.

يدور هذا الجزء عن كيفية جني ثمار إنشاء قاعدة البيانات وذلك بالحصول على المعلمات التي تحتاجها من البيانات التي قمت بتخزينها، ستعرف كيف يمكنك وضع السجلات بترتيب معين ثم فرزها للحصول على السجل الذي تريده. كما ستكتشف أيضًا بعض الطرق الرائعة التي يمكنك من خلالها طرح الأسئلة على الجداول والحصول على إجاباتها. سيغطي هذا الجزء جميع الطرق المختلفة التي يوفرها برنامج Access للوصول إلى البيانات، سواء أكانت بسيطة أم معقدة.

الفصل الحادي عشر البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها

يشتمل هذا الفصل على:

- ▼ تحديد أماكن البيانات من خلال استخدام الأمر Find
 - فرز قاعدة البيانات
 - 🖊 التنقيح حسب التحديد
 - ◄ التنقيح حسب النموذج

تلعب قواعد البيانات دورًا كبيرًا في تخزين وتنظيم المعلومات المهمة - وهي المعلومات الشخصية وتلك التي تحتاجها في تسيير مهام عملك والمعلومات الأخرى التي ترغب في تتبعها.

بطبيعة الحال، هذا المفهوم ليس بجديد على الإطلاق. لقد اعتاد الناس منذ زمن بعيد على خفظ المعلومات التي عادةً ما يحتاجون إليها. حتى أن الدول قامت بتخزين الإحصائيات الخاصة بالتعداد السكاني في حافظات ملفات معننية مليئة بالتقارير والقوائم. هذا دليل على استخدام قواعد البيانات منذ زمن بعيد.

ويظهور جهاز الكمبيوتر، أصبحت الأمور الآن قطفًا أفضل بكثير مما كانت عليه. فباستطاعتك أن تقوم الآن بتخزين الملايين من السجلات على كمبيوتر واحد. ومن ثم، فيمكن لآخرين في كل أنحاء العالم أن يصلوا إليها، على افتراض أن لديهم الصلاحية للقيام بذلك. الآن يمكن للدول أن تتبع التطور المستمر في تعداد سكانها. ويمكنك الآن أن تتابع أخبار أصدقائك وأسرتك والعاملين لديك ومنتجاتك، بل أي شيء ترغب في معرفته في لمع البصر.

قد تتسامل عن ماهية عملية تتبع المعلومات التي نتحدث عنها؟ هي لا تقتصر فقط على القيام بتخزين البيانات، ولكن أيضًا كيفية الوصول إليها والاستفادة منها عند الرغبة في ذلك. بفضل الأوامر Find و Fildr. يستطيع برنامج Access تتبع البيانات وإعادة تنظيمها بسرعة غير معتادة وإتاحتها لك عندما تحتاج إلى تحديد مكان واحدة أو أكثر من هذه البيانات التي قمت بتخزينها. فعندما تحتاج إلى إجابة سريعة على سؤال بسيط، تقدم لك هذه الأوامر الشلالة مساعدة حقيقية. يهتم هذا الفصل بتوضيح هذه الأوامر بالترتيب، حيث ببذأ بالأمر السريع Fildr.

المانات الجزء الرابع



تقدم لك الأوامر Find وFind مساعدة حقيقية فيما يختص بالاستلة السيطة. أما بالنسبة للأسئلة الكبيرة والمقدة التي تتطلب وقتًا وجهدًا، فيلزمها استخدام استعلام موسع من استعلامات برنامج Access (مثل الاستعلام، على سبيل المثال، داخل قاعدة بيانات عن عدد المتفرجين الحاضرين في إحدى المباريات الرياضية، أو عدد السلم التي بيعت في أحد المحال التجارية). لا تدع ذلك الأمر يصيبك بالقلق: لأن الفصل العاشر يشرح الاستعلامات شكل مفصل.

استخدام الأهر Find

عندما ترغب في تتبع سجل معين في الحال، سيكون إنشاء استعلام كامل من أجل هذه المهمة أمرًا مبالغًا فيه. لحسن الحظ، يوفر برنامج Access طريقة بسيطة للغاية للبحث عن بيانات محددة موجودة داخل النماذج والجداول الخاصة بمشروعك. يتم ذلك من خلال استخدام الأمر Find.

يوجد الأمر Find - وهذه هي المفاجأة الكبيرة - في جزء Find بعلامة التبويب Home وهو مصحوب بأيقونة بها عينان. وباستطاعتك أيضًا أن تقوم بالضغط على مفتاحي Ctrl+F لفتح مربع الحوار Find.



على الرغم من أن الأمر Find سهل الاستخدام في حد ذاته، إلا أنه يمكنك تعلم قليل من الحيل لكي تجعل أداءه أكثر قوة. وإذا كنت من مستخدمي برنامج Word أو Excel ستكتشف أن هذه الحيل مفيدة في هذه التطبيقات أيضًا إذ أن الأمر Find يعتبر سمة من السمات الرئيسية في مجموعة برامج Office بعد أن تتعرف على أساسيات أمر Find (وهو ما سيتم في القسم التالي)، اطلع على المعلومات المقدمة في قسم لاحق في هذا الفصل حول كيفية

تيفية استخدام الأهر Find

يعتبر استخدام الأمر Find سهلاً ومباشراً إلى حد كبير. عليك باتباع الخطوات التالية:

١ – قم بفتح الجدول أو النموذج الذي ترغب في البحث فيه.

استخدام الأمر Find وضبطه.

يعمل الأمر Find في كل من طريقة عرض Datasheet ونماذج Access.

إذا أردت معرفة معلومات عن النماذج في الحال، يمكنك مراجعة الفصل السابع.



. الفصل الحادي عشر 🗨 البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها

٢ - انقر فوق الحقل الذي ترغب في البحث فيه.

يبحث الأمر Find داخل الحقل الحالي في كل سجلات البدول. لذا، عليك أن تتأكد من النقر فوق الحقل الصحيح قبل البدء في عملية البحث. لا يهتم Access بأي سجل تنقر فوقه، طالما أنك في الحقل الصحيح. يعرف برنامج Access تعديداً أي حقل ترغب في البحث فيه.

٢ - ابدأ أمر Find.

يمكنك إما النقر فوق زر Find في جزء Find الموجود في علامة التبويب Home أو الضغط على مفتاحي Ctrl+F.

سوف يظهر مربع الحوار Find and Replace ليساعدك.

٤ - قم بكتابة النص الذي تبحث عنه في مربع Find What كما هو موضح في شكل (١-١١).

اقض لحظة في التحقق إملائيًا مما كتبته قبل البدء في البحث؛ حتى تنجح عملية البحث؛ حتى تنجح عملية البحث.

	Find and Replace	2 X
	Find Replace	,
	Prod Wheta Talbel	♥ End Next
	175mm-1 m	Cancel
الشكل (١-١١): مريم الصوار Find	pakin Leddene v	į
الشكل (۱-۱۱): مربع الصوار Find and Replace	Spierch: Al V	
	Makeh Case Search Halds As Fignestand	

ه – انقر فوق Find Next لبدء عملية البحث.

• يقوم الأمر Find على الفور بتعقب السجل الذي تريده، إذا كانت البيانات
 التي تبحث عنها موجودةً في الحقل النشط.

يتم تظليل الخلية التي تحتوي على البيانات التي تبحث عنها.

ماذا إذا كان سجل البيانات الأول الذي عثر عليه Access لم يكن ذلك السجل الذي تبحث عنه؟ افترض أنك ترغب في البحث عن مرة الظهور الثانية أو الثالثة أو الرابعة عشر للاسم John Smith في الجدول، فما السبيل إلى ذلك؟ لا





🌂 > - الجزء الرابع 🧪 التفاعل مع قواعد البيانات .

توجد مشكلة على الإطلاق، انقر فوق رز Find Next في مربع الحوار Find السجل and Replace. استمر في النقر فوق هذا الزر إلى أن يجد Access السجل الذي تبحث عنه، أو أن يحدد انتهاء البحث.

إذا لم يحدد الأمر Find مكان أي شيء، فسوف يعلن عن فشله في مربع
 طوار صدفير، ويتضمن هذا المربع الجملة التالية: Microsoft Access.
 finished searching the records. The search item was not found



إذا لم يجد الأمر Find النص الذي تبحث عنه، فقم بما يلي:

√ انقر فوق OK لإغلاق مربع الحوار.

✓ تحقق مما يتم البحث عنه وحاول مرة أخرى:

 (i) تأكد من أنك نقرت فوق الحقل الصحيح وأنك كتبت ما تريده بصورة سليمة في مربع Find What.

قد ترغب في فحص خيارات أمر Find الخاصة والتي سوف يتم تناولها في القسم التالي، لترى ما إذا كان أحد هذه الخيارات قد تسبب في فشل عملية البحث.

(ب) انقر فوق Find Next مرة أخرى، إذا ما قمت بتغيير طريقة كتابة إحدى الكلمات أو أحد الخيارات.

ilco Wood Nay Find

في بعض الأحيان، لا تحصل على النتائج التي تحتاج إليها بأن تقوم بكتابة البيانات التي ترغب في البحث عنها في مربع Find What فحسب:

√ قد تجد الكثير من السجلات (وفي هذه الحالة سيكون عليك القيام بالنقر فوق زر Find Next لد حصر له من المرات لتتمكن من الحصول على السجل الذي ترغب في الحصول عليه).

✓ قد تجد أن السجلات التي عثرت عليها ليست ما ترغب في الحصول عليه.

إن أفضل طريقة لتقليل عدد نتانج البحث الخاطئة هي أن تقوم بإضافة تفاصيل أكثر إلى البحث، مما سيقلل من عدد العناصر المطابقة وريما يعطيك السجل الوحيد الذي كنت ترغب في العثور عليه. تجدر الإشارة إلى أن Access يقدم عدداً من الأدوات من أجل ضبط أداء أمر Find. قم يفتم مربم الحوار Find and Replace وذلك بأى من الطريقتين التاليتين:

✔ النقر فوق زر Find الموجود في علامة التبويب Home

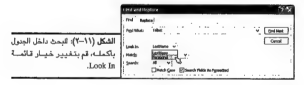
√ الضغط على مفتاحى Ctrl+F

توضح لك الأقسام التالية كيفية استخدام الخيارات المتعددة الموجودة في مربع الحوار Find and Replace.

المناه إذا لم يحقق الأمر Find النتائج التي كنت تبتغي تحقيقها من استخدامه، قم المنطقة المنافقة المنافق

Look Inly

افتراضيًا، يبحث برنامج Access عن النتائج التي تطابق ما يتم البحث عنه في الحقل الحالي فقط، وهو أي حقل قمت بالنقر فوقه قبل البدء في استخدام أمر Find. ولكي تجعل Access يبحث داخل الجدول بالكامل بدلاً من ذلك، قم باختيار الجدول الذي تريده من قائمة Look In للنسدلة، كما هو موضح في شكل (١-١-٢).



Matchilis

يقدم برنامج Access بعض الافتراضات، وهذا الإعداد مثال جيد لهذه الافتراضات.

افتراضيًا، يتم ضبط خيار Match على القيمة Whole Field، التي تفترض أنك ترغب Whole Field على القيمة للبحث عن تلك الحقول فقط التي تطابق النص الذي تبحث عنه تمامًا. يعني إعداد Richard أو Richard أو Richard فو Richard فو التي تصتوي على Richard بتغيير هذا الأمر من خلال تعديل إعداد Match أو أي من القيم التالية:

التفاعل مع قواعد البيانات ...

✓ القيمة Any Part of Field: وهي تسمح بعمل مطابقة في أي مكان بالحقل (فتقوم أبضاً بالبحث عن Richard وUlrich و Lifestyles of the Richard).

✔ القيمة Start of Field: وهي تدرك فقط النتيجة التي تبدأ من بداية الحقل.

يتيح لك هـذا الخيار أيضًا أن تقوم فقط بوضع أحد أجزاء الاسم الذي تريد البحث عنه – في حالة ما إذا كنت تعرف مثلاً بداية أحد الأسماء أو بداية أحد العناوين.

لتغيير إعداد Match، انقر فوق السهم الذي يتجه رأسه إلى أسفل والذي يوجد بجانب الحقل (انظر شكل ٢١-٢)، ثم حدد الاختيار المناسب من القائمة المنسدلة التي ستظهر.



Search

إذا وجدت العديد من العناصر المطابقة، حاول أن تقصر البحث على جزء معين من الجدول بواسطة استخدام خيار Search من الأمر Find من الأمر والبحث إما:

في كل السجلات الموجودة في الجدول (وهذا هو الإعداد الافتراضي)

√ أسفل أو أعلى السجل المالي

ر الهبيج عند النقر فوق سجل في منتصف الجدول وإخبار Access بأن يقوم بالبحث بأسفل الجدول (من خلال خيار Down)، فإن ذلك يقيد من عملية البحث لتقتصر على الجزء السفلي من الجدول فقط.

قم بضبط إعدادات خيار Search من خلال النقر فوق السبهم الذي يتجه رأسه إلى أسفل بجانب مريع Search وحدد الإعداد المناسب من القائمة المنسدلة.



Match Case

يتطلب خيار Match Case أن يطابق المصطلح الذي تبحث عنه تمامًا القيمة المخزنة في قاعدة البيانات؛ بما في ذلك حالة الأحرف.



Search Fields As Formatted \>

يطلب خيار Search Fields As Formatted من Access البحث عن النسخة المسبقة للحقل بدلاً من البيانات الفعلية التي تكتبها.

يفيد قصر البحث بهذه الطريقة عند البحث عن التواريخ أو أرقام وحدات مخزنة أو أي حقل آخر ذي تنسيق خاص.

يمكنك تصديد خيار إعداد Search Fields As Formatted من خلال النقر فوق مربع الاختيار الموجود بجواره.



لا يشكل هذا الخيار أي فارق في كثير من الأحوال. عادةً، ما نلجاً إليه عند البحث عن عدد كبير من الحقول المنسقة إلى حد كبير.

الفرز وفقًا لترتيب أبجدي

يتم تنظيم القليل من قواعد البيانات على هيئة قوائم مرتبة أبجديًّا. وفي حالة ما إذا لم تقم بإدخال السجلات بترتيب أبجدي، وقمت بإدخالها بالترتيب الذي كانت عليه، فما الذي يمكنك فعله عندما ترغب في العثور بشكل سريع على قائمة بالمنتجات يتم ترتيبها على أساس رقم إنتاجها، أو إذا ما أردت العثور على قائمة بالعناوين مرتبة على أساس كود المنطقة (الرقم البريدي لها)؟



الفرزعل أساس حقل واحد

يتمثل الحل في استخدام الأمر Sort الذي يتسم بالسهولة الشديدة عند الاستخدام. بوجد هذا الأمر في علامة التبويب Home، في جزء Sort & Filter. ويقوم الزران الموجودان في هذا الجزء (وهما Sort Ascending وSort Ascending) بأداء المهام على الوجه الأمثل.

♣ √يقوم الزر Sort Ascending بفرز السجلات من أعلى إلى أسفل:

- فمثلاً السجلات التي تبدأ بحرف A تكون في البداية، بينما تكون السجلات التي تبدأ بحرف Z في النهاية.
- إذا كان الحقل يشتمل على أرقام (على سبيل المثال، أرقام الكود البريدي أو أسعار المنتجات)، فإن الزر Sort Ascending يقوم بوضعها مرتبةً من القيم الأقل إلى القيم الأعلى.
- √ يقوم الزر Sort Descending بعكس ما يقوم به الزر السابق، إذ أنه يقوم بفرز كل السجلات من أسفل إلى أعلى (أي من النهاية إلى البداية):
- تكون السجلات التي تبدأ بحرف Z في مقدمة القائمة، بينما تكون السجلات التي تبدأ بحرف A في مؤخرتها.
- إذا كان الحقل يشتمل على بيانات رقمية، سوف يقوم الزر Sort Descendingبترتيب السجلات من أعلى قيمة إلى أقلها.

الفرزعلى أساس أكثرهه حقل

ماذا ستفعل في حالة ما إذا كنت تقوم بالفرز من خلال استخدام الرقم البريدي، وفي أثناء قيامك بعملية الفرز أردت أن يظهر جميع الأفراد النين يتخذون الرقم البريدي نفسه مرتبين حسب الاسم الأخير لكل فرد؟

حينئذ، يمكنك أن تقوم بالفرز وفقًا الأكثر من عمود واحد على النحو التالى:

انقر فوق عنوان العمود الأول الذي سيتم الفرز وفقًا له.

سيتم تظليل العمود بأكمله.

 ٢ – استمر في الضغط على مفتاح Shift وانقر فوق عنوان العمود الأخير الذي سيتم الفرز وفقًا له.

يتم بذلك تظليل كل الأعمدة من الأول للأخير.



۳ – اختر إما Sort Ascending أو Sort Descending.

يتم الفرز دائمًا من اليسار إلى اليمين.

لمزيد من التوضيح، لا يمكنك الفرز وفقًا لمحتويات العمود الرابع وتدخل في ذلك محتويات العمود الثالث.



الفرز طريقة أداء غريبة خاصة به عند العمل مع الأرقام داخل حقل نصبي. عند فرز حقل به أرقام مختلطة بمسافات وأحرف (مثل عناوين الشوارع)، يتعامل Access مع الأرقام كما لو كانت أحرف، وليست أرقاماً. تعني هذه الطريقة أن Access يقوم على سبيل المثال بوضع "1065 W. Orange Street" قبل 129" قبل 129" قبل رقم 2 الثاني في 1065 يأتي قبل رقم 2 الثاني في 129 تبعًا لنظام الفرز بالكمبيوتر.

تنقيح السجلات

في بعض الأحيان، تحتاج إلى أن ترى في حقل واحد مجموعة من السجلات التي تتشارك في قيمة، فريما تكرن مجموعة، على سبيل المثال، مشتملة على مدينة معينة أو مسمى وظيفي محدد أو تكرن مجموعة من المنتجات ذات سعر موحد، ودائمًا ما يمد Access لك يد العون والمساعدة؛ إذ أنه يحتوي على أداة خاصة يمكنها أن تحقق لك هذا الفرض – إلا وهي الأمر Filter.

يستخدم الأمر Filter المعايير التي تقدمها له ويعرض كل السجلات المطابقة؛ حيث ينشئ جدولاً صغيراً يشمه القيام السجلات التي توافق متطلباتك. وهو بذلك يشبه القيام باستعلام سريع بدون اتباع الخطوات والعمليات التي تقوم بها عند إجراء استعلام ما. ويطبيعة الحال، لن يتسم هذا الأمر بالقوة والمرونة اللتين يتمان بهما الاستعلام، إلا أنه هو كل ما تحتاج إليه عندما تكون احتياجاتك سهلة ويسيطة.

توجد أداة Filter في جزء Sort & Filter في علامة التبويب Home. وفيما يلي خمسة خيارات تستطيم من خلالها أن تحصل على تنقيح سلس ويسيط:

- Filter خیار
- Selection ميار
- Advanced, Filter by Form خيار
 - ✓ خیار Advanced Filter/Sort
 - ✓ خیار Toggle Filter

الجزء الرابع 🗨 التفاعل مع قواعد البيانات

يؤدي كل نوع من عمليات التنقيح السابقة الوظيفة الأساسية نفسها ولكن بطريقة مختلفة إلى حد ما. تهتم الأقسام التالية بالخيارات الثلاثة الأولى، يمكنك إيجاد خيار Advanced Filter/Sort من خلال النقر فوق الزر Advanced، وهو يفتح إطاراً يقوم بشكل فعلي بإنشاء استعلام – وذلك عن طريق تحديد الجداول والحقول التي سيتم تنقيحها ووضع معايير التنقيح التي سيتم استخدامها في العثور على السجلات المحددة التي تبتغيها. لمعرفة المزيد من المعلومات حول كيفية إنشاء الاستعلامات، وللتعرف بشكل كبير على أداة Advanced . Filter/Sort

تلمير. تتم عمليات التنقيح بواسطة تطبيق فلاتر (filters) على الجداول والنماذج والاستعلامات. وعلى الرغم من إمكانية استخدام نوع من أنواع الفلاتر مع أحد التقارير، إلا أن عملية تنقيح التقارير تعد من العمليات الصعبة المرهقة. كما أنها ليست من الموضوعات التي سيتم تناولها بالتفصيل في هذا الكتاب. غير أنه يمكنك - بالطبع - الاستفادة مما تقرق هي هذا الكتاب للقيام بهذه العملية، كما أنه بإمكانك أن تقوم أيضًا بتطبيق ما ستتعلمه في الاقسام التالية عن تنقيح الجداول على الاستعلامات والنماذج.

التنقيح بواسطة محتويات حقل

تستطيع من خلال الأمر Filter أن تقوم بتنقيح السجلات. وبذلك، يمكنك عرض السجلات التي يقوم التي نفي بمعايير محددة. على سبيل المثال، إذا كنت ترغب فني رؤية كل السجلات التي يقوم الموظفون الموجودون بها بالعمل في قسم المبيعات (Sales Department)، عليك اتباع الخطوات التالية التي ستمكنك من القيام بهذا الأمر:

انقر بالزر الأيمن الماوس فوق المثلث الصغير الموجود باسم الحقل لكي تحدد الحقل
 الذي ترغب في أن تقوم بتتقيمه (في هذه الصالة، سيكون اسم الصقل
 (Department).

يعرض Access قائمة منبثقة مثل تلك الموضحة في شكل (١١-٤).

المهيج لا تقم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق العنوان في أعلى العمود (حيث يوجد عنوان Department في الشكل). فإذا قمت بذلك ستظهر قائمة منبثقة مختلفة بها أمور رائعة تستطيع القيام بها على عمود الجدول.



إذا كنت ترغب في حذف بعض الإدخالات من عملية التنقيح التي تقوم بها، فما
 عليك إلا أن تحذف علامات الاختيار الموجورة أمامها.

(3)	Total Treb	Impleyees &	atabasa Picca	ns 2027) Adgress	rii Scones			- x
Com - House Oracle Delparation Description	a Tropic Substitute	•						w
Maria Salan Casa	* II F 10	(本) (本) (A)	30	#im 71	esh fil	A Steam.	ora	Replace So Yo *
tion for fromborn B / Elan,	やイツ 国力・	ad + + ≥ ≥ 1	Roberth All 1	メルル・強い	mar ily il	Thought filter	Park of 1	land.
Stat. Ophest 10 P	ted.	- foretast		Armen		that it Primer	_ R-1	
Complete Descriptions of residence	gard by hur shoulder in	_ المجموعة المشارعة	mult Con-	Bad Co	Ber:			ж
ALDON DIT Junearie								
Current n Lactitores	- FirstNorme •	Determed - Dep	Action 2	-ebTatle	+ Salary	- VatationDay •		- 84
2 'Yorganut' Today Talbre	Ams 2			Son A to I			85	re"
S Deletered Overs School School S		7/15/197 Ope	rettors [5]	SprZna		15	78	Yo.
Burrell .			meting , it.	Chear hitter trans Se	rpactingly)	10"	84	160
☐ Paracturate Sale			Salvey i "	Trut prives		13	24	Yo.
March and March		1/25/2009 PSubi		25 David All		1.	98	461
A Sud-Course			persions	[42] Shinetan		10	a 35	Red 1
- Appears			untime :	2 Assessment		12	3.5	Ad.
Stakery			relians	(F) Manufactures		15	4.75	70
Turking),		1/3/3996 30lo		Pi Operatura		15	7.85	70
(f-edergard			rendone	Sales		19	8.50	Rec
Ubich			Second			10	6.25	pe
. Sareitsen		sing, erectorly					8.75	70
Patheli			amiling			15	70	No.
Weller			pathy	OK .	Omed	10	6.75	Ye
Jabano			Seting		Carrie	10	80	16
time		1/15/2005 Sale				10	7.25	290
Marmelsteu				Manager	10000	15	6.75	**
feedeld			debng -0	hrector	43906	16	7.25	Ye.
Second M. Life	# + # > 1 % U	Arthur Suri	-	4	R			7
delener/flee							100	i di Migi

الشكل (١١-٤): تنقيم حقل واحد من خلال الاعتماد على إبخالات هذا الحقل

وفي هذه الحالة، باستطاعتك أن تقوم بأحد أمرين:

- أن تحذف علامات الاختيار من الإيخالات الفريبة.
- أن تحذف علامة أختيار Select All لكى لا تحدد كل العناصر.
- لهبر لا تقم بتحديد أي عنصر حتى تتمكن بسهولة من تحديد تلك الإدخالات فقط التي تريد أن ترى سجلاتها المتطابقة. وبتحديد كل الإدخالات، ستتمكن من رؤية جميع السجلات.
 - ٣ ضع علامات اختيار بجوار الإبخالات التي كانت السبب في القيام بتنقيح الحقل.
 في هذه الحالة، ضع علامة اختيار أمام الإبخال Sales.
- يقوم Access بالبحث في العمود الذي قمت بوضع علامة اختيار أمامه، ويعرض فقط السجلات التي تتطابق مع معايير Filter.



٤ -- انقر فوق OK.

ستظهر أمامك كل السجلات التي تتطابق مع مجموعة المعايير (وذلك بغضل العناصر التي قمت بتحديدها). وبناءً على ذلك، قد يظهر العديد من السجلات أو قد يظهر سجل واحد فقط.

ر نامير. المسلم المسلم

- √ أن تنقر فوق زر Toggle Filter في جزء Sort & Filter الخاص بشريط الأدوات . Ribbon
- ✓ أن تنقر مرةً أخرى فوق المثلث الصغير جدًا الخاص باسم الحقل، وتختار Clear Filter From Field Name.

وعندئذ، سيظهر جدول البيانات كاملاً مرةً أخرى وممثلثًا بالسجلات.

الأمر Selection

يعتبر الأمر Selection أسهل أوامر التنقيح استخدامًا؛ فهو يفترض أنك قد عثرت على سجل يطابق معاييرك.

افترض مثارًا أنك ترغب في العثور على كل الموظفين الذين يعملون في قسم المبيعات (Sales Department)؛ عندئذ يمكنك استخدام الأمر الاعلام على المبيعات النحو التالي:

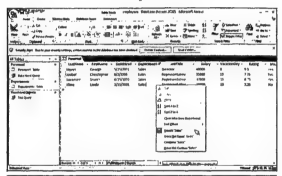
- ١ -- انقر فوق الحقل الذي يحمل المعلومات التي ترغب في مطابقتها.
 - في هذه الحالة يكون هذا الحقل هو حقل Department.
- ٢ قم بالتمرير داخل القائمة إلى أن تجد إنخال الحقل، والذي سيكون بمثابة مثال
 ملائم القلار الذي تستخدمه.
- ٣ لنقر فوق القيمة التي تبحث عنها وانقر فوق زر Selection، ثم انقر فوق Equals التي ترغب في أن يقوم الفلتر بالبحث عنها، أو يمكنك النقر بالزر الأيمن للماوس واختيار "x".



يقوم Access على الغور بعرض جدول يحتوي فقط على السجلات التي تحتوي على الردد X في الحقل الذي تم تنقيحه على النحو الموضح في شكل (١١-٥)، حيث تكون عملية تنقيح البيانات بواسطة الغلتر Sales Department قد تم تطبيقها.

 انقس فوق زر Toggle Filter للوجود على شريط الأدوات بعد أن تنتهي من استخدام الفاتر.

بعد أن تنتهي من القيام بهذه الخطوات، سيعود جدول البيانات أو النموذج إلى الظهور مرةً أخرى بشكله الطبيعي.



الشكل (١١-٥): يعرض Access فقط تلك السجلات التي توافق المعيار Selection.

في هذه المرحلة، قد ترغب في حفظ قائمة بكل شيء يطابق الفلتر الذي تم استخدامه. ولكي تقوم بتسجيل عملية البحث المطبق بها تنقيح بشكل دائم، تحتاج إلى إنشاء استعلام (لمعرفة المزيد من المطومات عن كيفية إنشاء استعلامات، انظر الفصل الثاني عشر).

Filter by Form

يمكنك أن تزيد من درجة إحكام البحث من خلال استخدام فلاتر إضافية لحذف النتائج غير المطلوبة، إلا أن ذلك يتطلب مجهوداً إضافياً. هناك طريقة أسهل لعزل مجموعة سجلات



حسب القيم الموجودة في أكثر من حقل، حيث يمكنك أن تقوم باستخدام الأمر Filter by Form.

ناميره يستخدم الأمر Filter by Form أكثر من معيار للبحث عن السجلات. تعتبر هذه العملية بشكل ما بمثابة استعلام بسيط. ويمكنك كذلك أن تقوم بحفظ معابير الأمر Filter by Form الخاصة بك كاستعلام متميز.

افترض مثلاً أنك تحتاج إلى عمل قائمة بالوظفين الذين يعملون في قسم معين ولديهم مسميات وظيفية محددة. يمكنك أن تُجري عمليتي تتقيع باستخدام معيار Selection (ذلك بالبحث في حقل Department وحقل Job Titles من خلال استخدام قاعدة بيانات الموظفين المقدمة هنا) وتكتب نتائج كل بحث لتحصل على القائمة. كحل بديل، يمكنك إجراء بحث واحد فقط باستخدام الأمر Filter by Form ورزية كل السجلات التي تطابق المعايير الخاصة بك (معتمدًا على الإنخالات الخاصة بها في جداول متعددة) في خطوة واحدة.

لكي تستخدم أمر Filter by Form، اتبع الخطوات التالية:

ا - في علامة التبويب Home، انقر فوق زر Advanced في جزء Sort & Filter.
 ستظهر اك قائمة.

Y - اختر Filter by Form من هذه القائمة.

ستلاحظ أن جدول البيانات قد استُبدل بصف واحد من خلايا البيانات؛ حيث توجد خلية تحت رأس كل حقل من حقول الجدول على النحو الموضح في شكل (١١-٦).

٣ - انقر فوق العمود الأول الذي ترغب في تتقيحه.



ينتقل السهم المتجه رأسه لأسفل إلى العمود الذي قمت بالنقر فوقه.

- بشكل عادي، يعرض Access زراً على هيئة سهم متجه إلى أسفل بجانب أول حقل في الجدول.
- إذا سبق لك استخدام أمر Filter مع أحد الجداول، فإن Access يضع هذا الزر في آخر حقل قمت بتنقيحه، كما هو موضح في شكل (١٠-١).



. الفصل الحادي عشر 🗨 البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها

West-west, Transact, States on Joseph William Market					
Commence of the Commence of th	14.0			ter.	
and 15 6 6	福爾爾(學家)中日 20	office Factor 11	Planter B arri	•	
Jon Tar Properties in E. E. E. A. Charlet	Strader 1 2 1 Mer	Free _1724 1, "			
mun'i district, 4'r , man	Pito Nati		Int & Floor Street		
C Sundratus Seriesper avery witness, religions of the series	debut has been shadows - death Control	. Boot Contro			
Al Talley - a Stramphilippe			100 To 10	4.5	
Formation 2 Lauriness Stratt.	rue Delettrad . Disputitorit	Jobilitie Salary	Vector/Onlys Retard	Thirdre	
2 Personal Total					
'd curses den					
D Department (MR)					
Streetens #					
3 troops					
				i	
1					
1					
l i					
I I					
Lone W _ Co _ Z					
Propte Miner .				_	

الشكل (١٠-١١): يقدم أمر Filter by Form شبكة وقائمة منسدلة لوضع معايير لكل حقل من الحقول.

- ٤ انقر فوق السهم المتجه السفل لرؤية قائمة بالقيم الموجودة في الحقل، كما هو موضع في شكل (١١-٧).
 - ٥ قم بالنقر فوق القيمة التي ترغب في استخدامها في عملية التنقيح.

فإذا ما اخترت Accounting، على سبيل المثال، من القائمة المنسدلة لحقل Department، فإن "Accounting" تنتقل إلى عمود Department. فكما سبق الإشارة إليه، فإن Access يضيف علامات الاقتباس تلقائيًّا.



الشكل (١١-٧): تعرض القائمة المنسدلة كل القيم المميزة الموجودة في هذا الحقل.

التفاعل مع قواعد البيانات _

٢ - لإضافة خيار تتقيح آخر، انقر فوق علامة تبويب Or الموجودة في الركن السفلي الأيسر من الجدول.

يظهر إطار Filter by Form جديد يسمع لك بإضافة شرط بحث بديل. كما أن Access يضيف علامة تبويب Or أخرى إلى الركن الأيسر السفلي من الشاشة، كما هو موضح في شكل (۸-۱۱).

"Show me all مثل Filter by Form مثل بسيطة على أمر Filter by Form مثل تطبيح نظرح أسئلة بسيطة على أمر the records containing "Accounting" in the Department field."

"Show me all the مثل المحر أن يجيب عن أسئلة أكثر تعقيدًا مثل المهذا الأمر أن يجيب عن أسئلة أكثر تعقيدًا مثل المهذا الأمر أن يقوم who have a "Manager" Job Title."

بإجراء ماتين المهمتين بسهولة ويسر.

أما في حالة توجيه سؤال أكثر صعوبة من سابقه (مثل Show me all the "muloyees in either Accounting or Sales who are Managers and earn "more than \$50,0000")، فإن الأمر يتطلب اللجوء إلى إنشاء استعلام. ولكي تعرف للزيد عن الاستعلامات، انتقل مباشرة إلى الفصل الثاني عشر.

 ٧ - كرر الخطوات بدءًا من الخطوة الثالثة حتى السائسة، لكل حقل إضافي ترغب في تنقيحه.

في هذا المثال، الحقل الثاني الذي سيتم تنقيحه هو "Job Title"، وتم اختيار "ranager" من القائمة المنسدلة.

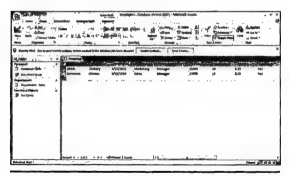
٨ - عندما تنتهي من إلخال كل المعايير للفلتر، انقر فوق زر Toggle Filter.
 يُظهر شكل (١١-٩) النتائج.



. الفصل الحادي عشر 🗨 البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها



الشكل (١١-٨): يمكنك استخدام أي عدد من جمل Or لتحديد للعابير.



الشكل (۱۰-۱): يجد Accounting بيانات من يشغلون منصب Manager في قسم Accounting أو قسم Sales.





√ على الرغم من أنه يمكنك إضافة عدة عبارات Or إلى المحتوى الخاص بك، فإن
تعقب ما قمت بإنشائه سيزداد صعوبة فجأة. عليك أن تتنكر أن الاستعلامات تعمل
بشكل أفضل من الفلاتر عندما تطرح أسئلة معقدة التنقيح. انتقل إلى الفصل
الثانى عشر لمزيد من المعلومات عن الاستعلامات.

عندما تنتهي من التنقيح، انقر فوق زر Toggle Filter. وبذلك، يعود الجدول الخاص بك إلى حالته العادية (أو على الأقل يكون عاديًا مثل جداول البيانات).

الغاء التنقيح

عند إدخال معايير بصورة خاطئة، عليك استخدام الأمر Clear Grid الذي سرعان ما سيقوم بإنقائك من هذا المُزوق.

عندما تقوم باستخدام الأمر Clear Grid (الموجود في قائمة Access)، يقوم Access)، يقوم Access عندما تقوم باستح كل الإدخالات الموجودة في شبكة Filter by Form وهو ما يمنحك مكانًا فارغًا تبدأ منه من جديد.

استخدام آخر للامر Selection

يمكن استخدام أمر التنقيح Selection أيضاً للتخلص من سجلات بعينها. وتظهر فاعلية هذا الأمر في الأوقات التي ترغب فيها بالقيام على نحو سريع وخلال فترة قصيرة بإخفاء مجموعة من التقارير تشترك جميعها في سمة واحدة (ككود المنطقة أو سعر المنتج أو غيرها من الأمور الأخرى).

فيما يلى كيفية استخدام هذا الأمر لاستبعاد السجلات:

- ١ قم بالتمرير داخل الجدول حتى تجد القيمة التي ترغب في استبعادها.



ـ الفصل الحادي عشر 🗨 البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها

تمامًا كما فعلت عندما استخدمت أمر Selection في تنفيذ عملية التنقيح من قبل، حيث النقر بالزر الأيمن للماوس فوق الحقل الذي يحتوي على القيمة.

يعرض Access كل شيء باستثناء السجلات التي بها القيمة التي اخترتها.

راهبره يمكنك أيضًا أن تنقر فوق زر Selection (المرجود في جزء بين القائمة التي الموجود في علامة التبويب Home)، وتختار Does Not Equal من القائمة التي ستظهر لك هناك. وستلاحظ أيضًا أن الأمرين Contains وستتلاحظ أيضًا أن الأمرين مشتركة، مثل أن تحتوي سيتيحان لك اختيار السجلات التي بها أية سمة مشتركة، مثل أن تحتوي جميعها على كلمة أو رقم معين يمكن تمييز هذه السجلات من خلاك.



الشكل (۱۱-۱۰): بالنقر مرة وادرة بالماوس، يضفي Access جميع سجلات الوظفين الذين لا يعملون كمصممين (Designers).

الفصل الثاني عشر انشاء الاستعلامات

يشتمل هذا الفصل على:

- ◄ المقصود بالاستعلام والدور الذي يقوم به
- طرح الأسئلة (والحصول على إجابات عنها) من خلال استخدام استعلامات التنقيح والفرز
 - استخدامات أكثر تعقيداً للاستعلامات
 - Query Wizard باستخدام الاستعلامات باستخدام

سيتناول هذا الفصل طريقة طرح الأسئلة بخصوص المعلومات التي توجد في قاعدة البيانات، وذلك عن طريق استخدام الاستعلامات. وستتعرف على كيفية استخدام الاستعلامات وستتعرف على كيفية استخدام Wizard لتقوم بطرح الأسئلة البسيطة. كما ستتعرف أيضاً في هذا الفصل على كيفية إنشاء استعلامات بسيطة مخصصة وذلك من خلال استخدام أداة Advanced Filter/Sort، ويكفي أن نقول إنه بنهاية هذا الفصل، ستكون حقيقةً بارعًا في توجيه الأسئلة، وقائداً على العثور على أي سجل أو أية مجموعة من السجلات تحتاج إليها.



لا تقلق إن كانت نتائج الاستعلامات القليلة التي تقوم بها في بادئ عهدك باتباع هذه الطريقة تأتي بنتائج غير متوقعة وغريبة. فالاستعلامات مثلها مثل سائر الأشياء الجديدة الأخرى، يتطلب التعرف عليها وعلى الخطوات التي تصاحبها بعضًا من الوقت حتى تعتاد على القيام بها وإتقانها، ولأن الاستعلامات نتسم بأهميتها وفاعليتها، فإنها قد تكون معقدة نوعًا ما، ومن ثم، تتطلب منك وقتًا حتى تتمكن من فهمها وإتقانها. لا يمكنك إتقان هذه السمة بسهولة، ولكنك ستحصل في النهاية على نتائج مذهلة. تمهل ولا نتعجل سئة، هذه الاستعلامات وكن صعوراً.

أدوات Sort وSort البسيطة (والفعالة في الوقت نفسه)

في السطور السابقة، كان الحديث عن الاستعلامات، ولكن هذه الفقرة تتحدث عن أمري Sort و Filter. هل انتهى الحديث عن الاستعلامات؟ لا تقلق، ذلك لأن هذه العناصر الثلاثة مرتبطة ببعضها البعض. إذ أنها جميعًا تعمل على طرح الاسئلة في أثناء التعامل مع قاعدة البيانات. وفي واقع الأمر، يمكنك استخدام طريقتين للعثور على سجل معين:

✓ الاستعلامات: وهي تستخدم مجموعةً من المعايير – ونتمثل في الشروط التي يمكن أن تستخدم في حذف العديد من السجلات، إن لم يكن كلها بخلاف واحد منها – التي تقدمها لقاعدة البيانات لتطلب منها أن تبحث داخلها عن معلومات مطابقة للمعايير التي قمت باستخدامها.

✔ الفلاتر: وهي تستخدم لفحص كل السجلات والعثور على أحد أو كل السجلات التي تشبه المعايير المقدمة.

وعلى هذا، يمكنك أن تستخدم الطريقة الأولى أو الطريقة الثانية البحث عن أي سجل أو أية مجموعة من السجلات التي ترغب في العثور عليها، بيد أن كلتا الطريقتين تعتمدان على طرح الأسئلة.

الفلات

سنبدأ أولاً بالتعرف على الفلاتر لأنها تتسم بالسلاسة والوضوح، إضافة إلى أنها تعتمد على الخطوات الإجرائية أكثر من الاستعلامات. ونقصد من تناولنا للفلاتر أولاً تمهيد الطريق والإعداد للتعامل مع الاستعلامات.

طبيقة محمل الفلاتر

تستطيع الفلاتر أن تفحص بسرعة أحد جداول البيانات للبحث عن أية بيانات ترغب في الحصول عليها. كما تقوم أيضًا بفحص كل السجلات الموجودة في الجدول، ثم تقوم بإخفاء تلك السجلات التي لا تتطابق مع المعايير التي تبحث عنها.

في واقع الأمر، تعد خيارات عملية التنقيح متشعبة وغير محدودة، إلا أنها تتسم بالسهولة والبساطة:

√ إذا كنت ترغب في البحث عن كل عميل في ولاية Pennsylvania، فما عليك إلا أن
تقوم بعملية تنقيح لحقل State البحث عن PA (اختصار يشير إلى هذه الولاية).



◄ إذا كنت ترغب في معرفة بيانات عن كل سباك يعمل في المدينة التي تعيش بها، فما عليك إلا أن تقوم بعملية تنقيح للحقل الذي يشتمل على اسم هذه المدينة والحقل الذي توجد به هذه المهنة باستخدام فلتر.

وعلى الرغم مما تتميز به الفلاتر من السهولة والبساطة في العمل، فإنها في الوقت نفسه ليست بالمرونة والذكاء اللذين تتسمان يهما الاستعلامات:

🗸 لا يمكنك القيام بتنقيح جداول بيانات متعددة دون أن تلجأ أولاً إلى كتابة استعلام يحتوى على هذه الجداول.

✔ لا يمكن أن يكون الفلتر أساسًا السجالات التي يمكن رؤيتها داخل أي تقرير أو نموذج للبيانات.

تجدر الإشارة إلى أن الفصل الحادي عشر قد تناول الفلاتر في شكلها المحدود والمفيد في الوقت نفسه.

الحفظ السرية للبياتات في ملفات باستخدام بنامح Access

قبل اختراع أجهزة الكمبيوتر، اعتاد الناس أن يقوموا بحفظ وتصنيف معلوماتهم في حافظات للملقات، والقيام بتخزينها في خزانة الملقات،

🗸 كان واضعو هذه الحافظات يقومون بتمييزها

من خلال وضم بعض الإرشادات المفيدة على أغلقتها .. مثل الحروف الأبجبية أو الأسماء أو التواريخ، التي توضع نوعية المعلومات التي تحتويها هذه الحافظات،

√ كما كانت توجد بعض المعلومات الإرشائية أيضًا على الأوجبه الضارجينة لأدراج هذه الخزانات، مثل البطاقات الإرشادية الصغيرة التي تضم أسماءً أو أعدادًا أو أحرف، توضح هى الأخرى نوع المعلومات المحقوظة في تلك الذرانات.

وساعدت الأرقام والأشكال التي كانت توضع على أيراج خبزانات وجبافظات اللفيات الأشخاص في العثور على ما يحتاجونه من

معلومات:

√ فإذا كان أحد الأشخاص – على سبيل المثال - بصنباج إلى الاطلاع على فناتورة يرجم تاريخها إلى 10 أبريل لعام 2006، قما عليه إلا أن ينهب إلى خبزانة لللغبات الضاصبة بالفواتير، ويفتح الدرج الخاص بشهر أبريل، ويأخذ الماقظة التي تحتوي على الشواتير التي تم تصريرها في الأسبوع الذي يتضمن يوم العاشـر مـن أبـريل، ثم يتصفح قليــلاً من الصفحات. حينئذ، سيتمكن من العثور على الفاتورة التي يرغب في الاطلاع عليها.

505 - الجزء الرابع ▼ التفاعل مع قواعد البيانات

◄ وإذا أراد أحد الأشخاص أن يتعرف على مقدار ما تم إنفاقه من قبل أحد العملاء في الربح الأخير من عام 2005، فما عليه هو الآخر إلا أن يذهب إلى خزانة اللفات الخاصة بعام 2005، ثم يفتح درج الخزانات الخاص بالعملاء، وأن يبحث في الصافظة عن العميل الذي يرغب في الاطلاء على بياناته.

في بيئة لا ترجد فيها أجهزة الكمبيوتر، ستحتاج أيضًا إلى امتلاك آلة حاسبة أو مجموعة من الأوراق وقلم لتحسب وتسجل اللفقات الخاصة بهذا العميل.

لا شك في أن خاصية الاستملام التوفرة في
برنامج Access تشبيه كثيراً القيام بفتح درج
خزانة الملفات، والنظر إلى الأغلفة الضاصية
بحافظات الملفات الموجودة في هذه الخزانة التعرف
على أيها تحتاج، إلى أن تتصطفح هذه الصافظة
بإكمها، يبد أن الغرق شاسم بين الطريقة الأولى

وثلك، إذ أن الاستعلام سيجعل هذه العملية تحدث بسرعة أكبر، كما أنك لن تحتاج إلى أية لفاقات من الورق لتدون عليها عملياتك الحسابية!

- ر يمكنك أن تعثر على البيانات المخزنة في جدول Access عن طريق القيام بإنشاء استعلام يأخذك إلى جدول بيانات معين، ومن ثم تطلع على حقول معينة، وتقوم بسحب سجلات معينة، معتمداً على المعليير الموضوعة لهذا "Show me all the people ...

 "With Sales in the Department field."
- √ يمكنك أيضًا أن تقوم بإجراء العمليات المسابية من خلال استخدامك الخاصية الاستعلام (مثل القيام بحساب وتدوين الفواتير الخاصة بعميل معين). وسوف تتعرف على كيفية القيام بهذا في الفصسل الخامس عشر.

استخدام الاستعلامات

تزيد إمكانيات الاستعلامات عن الفلاتر بكثير، بيد أن هذا التفوق له ثمنه، إذ يتطلب القيام باستخدام الاستعلامات المرور بمزيد من العمليات الأكثر تعقيداً. يمكنك أن تقود الدراجة بسهولة، إلا أن هذه الدراجة ان تسير بسرعة الدراجة البخارية، التي يتطلب ركويها بعض المهارات الخاصة، وهذا بالضبط ما يحدث مع الاستعلامات، إذ أنه يتم استخدامها التعامل مع جدول واحد أو أكثر، وتسمع لك بالبحث في حقل واحد أو أكثر، علاوةً على أنها تعرض أيضًا خيار حفظ نتائج البحث الذي قمت به لتُجري عليه مزيداً من التحليلات. غير أنه لا يمكنك البتة أن تجيد على الفور استخدام هذه الخاصية دون الحصول على دروس تعليمية في كيفية إتقانها.





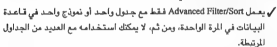
على الرغم من كل هذه الاختلافات التي توجد بين الاستعلامات والفلاتر، فإن 📆 🙀 الفلاتر الأكثر تقدمًا ما هي - في واقع الأمر – إلا استعلام بسيط. وتعد أول خطوة في أداء الاستعلامات هي نفسها أخر خطوة في استخدام الفلاتر. لنتعرف الآن على Advanced Filter/Sort، وهو الفلتر المتميز في برنامج Access والمتنكر في شكل استعلام بسيط.

Advanced Filter/Sort التنقيد التنقيد

كما نشير اسم Advanced Filter/Sort، فهو أقوى من الظنر العادي، إذ أنه يتسم بالفاعلية الزائدة التي تجعله مثل استعلام بسيط:

- 🗸 تستخدم الخطوات نفسها في إنشاء Advanced Filter/Sort والتي تستخدمها في إنشاء استعلام.
 - كما أن النتائج تبدو هي الأخرى متماثلة.





- / يمكنك توجيه الأسئلة البسيطة فقط عند استخدام الفلتر، بينما تقوم الاستعلامات العادية بأكثر من ذلك.
- ✔ دائماً ما يعرض الفلتر جميع الأعمدة لكل سجل متطابق في الجدول. لكن مم الاستعلام، أنت تختار الأعمدة التي ترغب في إظهارها في النتائج. إذا لم ترغب في إظهار عمود ما، لا تضمنه في الاستعلام. في حين أن الفلاتر لا تكون قادرةً على القيام بهذه المهمة.

حتى مع تلك القيود والحدود، يشكل Advanced Filter/Sort أساسًا صلبًا للتعريب؛ حيث يمكنك تنشيط مهاراتك في إنشاء الاستعلامات.



على الرغم من أن هذا القسم يتناول فقط تطبيق الفلاتر على الجداول، فإنك تستطيع أيضًا أن تقوم بتنقيح استعلام. وهناك سبب جيد وراء القيام بتنقيح الاستعلامات، إذ أن بعض الاستعلامات يمكن أن تستغرق وقتًا طويادً لتعمل، ولا الاستعلام بدلاً من أن تعيد كتابة الاستعلام بدلاً من أن تعيد كتابة الاستعلام وتقوم بإعادة تشغيله. فمثلاً، افترض أنك قمت بتشغيل استعلام ولاية، لكنك تريد فقط عرضت النتائج ولاحظت أنها تشتمل على بيانات من كل ولاية، لكنك تريد فقط عرض مبيعات إحدى الولايات. فيدلاً من أن تقوم بتعديل الاستعلام وتشغيله من جديد، يمكنك ببساطة أن تقوم بتطبيق عملية تنقيح على نتائج البحث، وستحصل على ما تبتغيه من نتائج في وقت أقل.

اطارالتنقيح

قبل أن تقوم باستخدام إطار التنقيح، أنت في حاجة إلى أن تقوم بإلقاء نظرة سريعة على مكونات هذا الإطار والمهام التي تقوم بها. وستكتشف في القسم التالي كيفية الوصول إلى هذا الإطار واستخدامه.

ينقسم إطار التنقيح إلى جزأين مختلفين، كما هو موضح في شكل (١٦-١):

✔ قائمة الحقول: توجد في النصف العلوي من الإطار وتعرض جميع الحقول الموجودة في الجدول أو النموذج الحالي (أي الجدول أو النموذج المفتوح في هذا الوقت). وإذا لم تكن واثقًا من معلوماتك عن النماذج، فعليك أن تراجع القصل السابع مرةً أخرى!



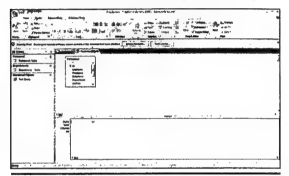
لا تقلق الآن بشئان النصف العلوي من الإطار. سيسبهل التعامل مع قائمة الحقول عندما تبدأ في العمل مع الاستعلامات الكاملة. ويلاحظ أن الجدول الذي تعمل به سيظهر على النصف الأعلى من الإطار. لذا، فإنك لست مضطراً حالياً لأن تقوم بفعل أي شيء حيال هذا الجزء من الإطار.

√ شبكة الاستعلام: توجد في النصف السفلي من الشاشة. عندما تقوم باستخدام أمر Advanced Filter/Sort، ستظهر على سطح الشاشة شبكة استعلام خالية من البيانات تقوم باستخدامها في سرد التفاصيل المتعلقة بالفلتر.





أنت تقوم بإنشاء فلتر، غير أن Access يطلق على السياحة الموجودة في أسفل الشاشة اسم شبكة استعلام، وذلك لأنك ستقوم باستخدام هذه الشبكة نفسها في العديد من الاستعلامات الأخرى. وسترى فيما بعد شبكة الاستعلام في هذا القصل، وذلك في الجزء الخاص بإنشاء استعلامات حقيقية.



الشكل (١-١٧): الإطار الذي يظهر عند استخدام أمر Advanced Filter/Sort

لإنشاء الفلتر، قم ببساطة بملء المساحات الموجودة في شبكة الاستعلام أسفل الإطار، كما يتضع في شكل (١-١٠). يساعدك Access في ذلك من خلال القوائم المنسدلة والصفوف التي تقوم ببعض المهام الخاصة. أما فيما يتعلق بالخطوات المتبعة لملء هذه الفراغات، ستظهر في القسم التالي، كما يتناول أيضًا تفاصيل كل جزء من أجزاء شبكة الاستعلام وكيفية عملها حميعًا.

ميزة أخرى منه مزايا استخدا + Advanced Filter/Sort



تعمل أداة Advanced Filter/Sort أيضًا مع النماذج، إذا رغبت في القيام بمغامرة (أو كنت تتعامل مع البيانات من خلال بعض النماذج الجاهزة)، جرب استخدام الفلتر مع النموذج. فعملية تنقيح نموذج تضاهي عملية تنقيح جدول في عملها. ومن ثم، فإنه بإمكانك اتباع الخطوات نقسها. توضح الأقسام التالية كيفية تصميم الفلاتر واستخدامها.

البدء في إنشاء الفلاتر

ابدأ مغامرة إنشاء فلتر بتشغيل أداة الاستعلام الأساسية الخاصة ببرنامج Access وهي Advanced Filter/Sort.

١ - حدد السؤال الذي ستوجهه وأي الحقول سيتضمنها هذا السؤال.

لأن هذه بياناتك، فأنت الوحيد الذي تعرف أي المعلومات تحتاجها وأي الصقول ستساعدك في الحصول على ما تريد. فربما تريد قائمة بأسماء الموظفين الذين يستفيدون من تأمين الشركة، أو العملاء الذين يعيشون في ولاية معينة، أو الكتب التي ألفها كاتبك المفضل، أو الأشخاص الذين سيحتقلون بأعياد ميلادهم الشهر القادم، وما إلى ذلك.

مهما كان الشيء الذي تستفسر عنه، حدد سؤالك أولاً ثم حدد الحقول في الجدول أو النموذج الذي يحتوى على إجابة لسؤالك.



لا تقلق إذا كان السؤال الموجه يشتمل على أكثر من حقل أو على العديد من الخيارات. فالفلاتر (والاستعلامات) يمكنها التعامل مع الأسئلة متعددة الحقول

٢ - افتح الجدول (أو النموذج) الذي تود أن تستعلم فيه.

على فرض أنه قد تم فتح إطار قاعدة البيانات الصحيحة، سوف يظهر الجدول أو النموذج.

- ٣ انقر فوق علامة التبويب Home التي توجد أعلى مساحة عمل برنامج Access.
- 3 اختر Advanced Filter/Sort ← Advanced داخل چـزء Sort & Filter من شريط الأبوات (انظر شكل ١٧-٢).
- سيظهر إطار التنقيح على الشاشة جاهزًا لقبول الأمر. مع العلم أن كل ما تراه يعتمد على الاعتبارات التالية:
- إذا كان قد سبق لك استخدام فلتر من أي نوع مع هذا الجدول، فإن Access يضع أكثر معلومات الفلتر حداثة في الاستخدام داخل الإطار الجديد.



• إذا لم يسبق استخدام فلتر، فسيبدو إطار Filter/Sort إلى حد ما فارغًا.

إطار التنقيح ما هو إلا إطار استعلام مبسط. يتشابه الفلتر كثيراً مع الاستعلام الحقيقي في الشكل وطريقة الأداء. وسنقدم لاحقًا في هذا الفصل مزيدًا من المطومات عن الاستعلامات الكاملة، لذا يمكنك الانتقال مباشرةً إلى القسم التالي إذا كان هذا ما تحتاج إليه.

بعد أن قمت بفتح إطار التنقيح، ستصبح بذلك جاهزًا لأن تقوم بتحديد الحقول والمعايير الخاصة بالفلتر. سيوضح القسم التالي لك كيفية القيام بهذا.



الشكل (٢-١٢): انقر فوق زر Advanced Filter/Sort لاختيار Advanced Filter/Sort

تحديد الحقول والمعايير

عندما تبدأ في تحديد الحقول التي ترغب في استخدامها مع الفلتر، وتقوم بإعداد المعايير التي ستقوم بمقارنتها بمحتوى حقولك ستحتاج إلى اتباع الخطوات التالية بحرص شديد:

- انقر فوق المربع الأول بصف Field ثم انقر فوق السهم المتجه إلى أسفل، والذي يظهر على الجانب الأيمن من هذا المربع.
- تدرج القائمة المنسدلة التي سنظهر جميع الصقول الموجودة في الجدول (أو النموذج).

٢ - انقر فوق الحقل (كما تم توضيح ذلك في القسم السابق).

يقدم برنامج Access المساعدة، ويضع اسم الحقل في مربع Field بشبكة الاستعلام.



٣ - إذا ما كانت لديك الرغبة في فرز نتائج التنقيح من خلال هذا الحقل المحدد، فما
 عليك إلا أن تتبع الخطوات التالية:

- (أ) انقر فوق مربع Sort.
- (ب) انقر فوق السهم المتجه إلى أسفل الذي سيخلهر لك.
- (ج) حدد إما Ascending أو Descending من القائمة المنسدلة.



إن الترتيب باستخدام طريقة Ascending يعني من الأقسل إلى الأعلى (مثل: Ascending يعني من الأعلى (مثل: Descending ، يعني من الأعلى

إلى الأقل (مثل: Z و Y و X ...).

٤ – قم بإعداد المعايير الخاصة بالحقل.

- للقيام بذلك، عليك اتباع الخطوات التالية:
- (أ) انقر فوق مربع Criteria الموجود أسفل الحقل.
- (ب) أدخل المعابير، ولتكن على سبيل المثال كلمة "value"، حيث تشير كلمة "value" إلى كلمة أو رقم محدد، تم تمثيله داخل البيانات الخاصة بك، أو أن تكتب > أو < متبوعة بقيمة معينة.



تعتبر عملية إعداد المعايير من أكثر أجزاء مهمة إنشاء الاستعلام تعقيداً، فهي تمثل أهم جزء في العملية كلها، إذ أنها تكون بمثابة السؤال الفعلي الذي توجهه منسقاً بالطريقة التي يمكن لبرنامج Access استيعابها، تجدر الإشارة إلى أن جدول (١-١٢) يعطيك مقدمة سريعة عن الطرق المختلفة التي يمكن أن تستخدمها التعبير عن معاييرك.



ــ الفصل الثاني عشر ➤ إنشاء الاستعلاء

جدول (١-١٢)؛ معاملات المقارنة الأساسية

مثال	مقزاه	الرمز	الأسم
للعثور على جميع العناصر عن العميل	يعرض جميع السجلات التي	=	بساوي
37، اكستب 3 7 في منف Criteria	تتطابق تمامًا مع ما كتبته.		
عند كتابة 50000> في حقل Salary،	يدرج كل القيم التي تكون أقل	<	آقل من
سوف تعشر على كل الموظفين الذين	من المعيار.		
يتقاضون راتبًا أقل من \$50K.			
عند كــتــابة 50000< في حــقل	يدرج جميع القيم للوجودة	>	أكبر من
Salary، سموف تعشر على الموظفين	بالصقل والتي تكون أكبر من		
الذين يطلبون المصول على قروش	المعيار.		
مالية الأنهم يتقاضون مرتبات أكثر من			
.\$50K			
يعثر المعامل 50,000=< على جميع	يعمل مثل علامة أكبر من فيما	>=	أكبر من أو يساوي
القيم بدءًا من 50,000 إلى قيم لا	عدا أنه يتضمن أيضًا جميع		
نهائية.	الإدخـــالات التي تتطابق مع		
	المعيار .		
لا يشتمل المامل 50000=> فقط	إذا أضفت علامة = إلى علامة	<=	أقل من أو يساوي
على السجلات ذات القيم الأقل من	أقل من، سيشتمل الاستعلام		
50,000 وإنما يشتمل أيضًا على	الفساص بك على جسمسيع		
قيمة 50,000.	السنجنان الأقل من قبيمة		
	المعيار أو تساويها.		
إذا أردت قائمة بجميع السجلات فيما	يعثر على جميع الإنخالات		لا يساوي
عدا تلك ذات قيمة 50,000، أنخل	التي لا تتطابق مع المعايير.		
.<>50000	_		



♦ نامير إذا كنت تقوم بعقد مقارنات باستخدام المعاملات المنطقية، فما عليك إلا أن تنتقل إلى الفصل الثالث عشر لتتعرف على كل شيء تحتاجه بخصوص قيمة Boolean، وهي لغة معايير برنامج Access.



🍾 - الجزء الرابع 🧪 التفاعل مع قواعد البيانات .

(ج) إذا اشتمل سؤالك على أكثر من قيمة ممكنة لهذا الحقل، انقر فوق مربع
 Or واكتب المعيار الآخر في المربع الموجود على يمين كلمة Or.



إذا انتقات إلى مربع جديد، فإن المعيار الذي قمت بإدخاله سيوضع بشكل
 تلقائي بين علامتي اقتباس. لا تقلق، فبرنامج Access يدرك فقط من خلال

هاتين العلامتين أنك قد أعطيته قيمة محددة ليبحث عنها، وذلك إما:

- ليقوم بإجراء مطابقة تامة
- أو ليستخدم هذه القيمة لإجراء مقارنة باستخدام رمز أكبر من أو أقل من.
- ألهبيج كرر الخطوات من الأولى إلى الرابعة، إذا اشتمل سؤالك على أكثر من حقل واحد. فقط قم باستخدام الجزء التالي في الشبكة للحقل (أو الحقول) الإضافي الني تريد أن تستخدمه في عملية التنقيح.

مع وضع المعايير والحقول في مكانها، حان الوقت لأن تقوم باختبار الفلتر.

تشغبل الفلتر

بعد الانتهاء من عملية اختيار الحقول ووضع المعايير، باستطاعتك الآن أن تقوم بتشغيل الفلتر. قم بالنقر فوق زر Toggle Filter الموجود في جزء Sort & Filter بشريط الأدوات .Ribbon

تظهر علامة تبويب جديدة تقوم بعرض السجل أو السجلات التي تطابق المعايير التي قمت بوضعها. وهذا ما سيتضح في شكل (١٧-٣).

يظهر الفلتر على عــلامـة التبويب الخامــة به، والذي يُطلق عليــه مؤقـتًا اســم OriginalTableNameFilterI.



هناك طريقتان يمكنك استخدامهما لرؤية البيانات مرة أخرى:

√ انقر فوق زر Toggle Filter.

ويذلك ستنضم البيانات المنقحة لنظيرتها غير المنقحة في لحظة واحدة.

√ انقر فوق زر Filtered.



يظهر هذا الزر أسفل إطار برنامج Access (بجوار أزرار Record التي تستخدمها التتنقل بين السجلات بحيث يتم الانتقال بمقدار سجل واحد، وعندما تقوم بالنقر فوق زر Filtered، بعود جدول البيانات بأكماه مرة أخرى في الظهور، وسيتغير الزر ليكون باسم Unfiltered، انقر مرةً أخرى، وستعود نتائج الاستعلام الذي تقوم به في الظهور مرةً أخرى، إنه حقًا استبدال سريم، وربما يكون أسرع من الاستدال الذي سيحدث عند النقر فوق زر Toggle Filter!

2 5 14 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 / X1	+85 +10 1+10++19+1	in an angeles Se sala sag		Jan Ind	를 함 .	Typesens ' Typesens' Types	, 979	Sale - Sale -	
territor .	. 0	- Character					1.13		12.5	
-		my, + fuellmore	1/21/2001	Apperiment	perf de	- Sovey	√ NorskenDep -	Eding.	- Insulation	- Add How had
3 Personal links	- Bernal	fugerns faster Carval	9/3-7863	Constant	Marane	2000		BJE	No.	
3 Separate Title	1111000	ale.	44200	VOICE IN	12000	10700	1	45	7	
	a E Indoor		A/M/arch	Characteria	According Manager	20000	á	12	PHIS.	
# Int Date	70 100	GHr	1/01/2004	Arsaunth g	Манадеч	4,000		70	No.	
M. sun ford	depoter	dorses	3/3+3093	Assessing	Manager	47080	30	E 25	Fe6	
	in Emperous	Men Nove	Waterstows	Upon/Production	MANAGER	22960	gs.	8.73	The same	
	P Ohali	Sam	2425,2000	Accepting	Versiger	42000	3	54	fes	
			Vessel su							

الشكل (١٢-٣): طريقة ظهور البيانات التي تم تنقيحها

حفظ العمل الذي قمت به

إذا كنت تفكر في كيفية حفظ الفلتر ليكون متاحًا للاستخدام في المستقبل، فعليك اتباع الخطوات التالية لحفظه:

 انقر بزر الماوس الأيمن فوق عائمة التبويب NameFilter1 (لا بد أن يسبق كلمة Filter1 اسم جدول أو نموذج بيانات) واختر Save كما هو موضع في شكل (٤-١٢).

يُظهِ ر برنامسج Access مسربع كوار يسالك عن الاسم الذي تسريده للاستملام.

SHIP TO	fall on Sales inggins for many
T agent Debt	Security Sec
Turkes	
ryedssylle Paul Peter Novel sylled (Sports Dec. 1975	/ / / 1/2 0
. 112	Construction and Constr
	a de la companya de l
	Dec Continue tous Continue Cont
	. Star
-	

الشكل (٤-١٢): اختر Savc من القائمة المنبثقة لتمنح الفلتر الخاص بك مكانًا دائمًا (واسمًا) في قاعدة البيانات.

٢ – اكتب اسمًا ثم انقر فوق OK.

يحفظ Access الفلتر كاستعلام، ويمكنك رؤية الاستعلام مدرجًا داخل جزء التصفح (Navigation Pane) الموجود أسفل إدخال جدول البيانات في قائمة العناصس الموجودة في قاعدة البيانات.



١ - انقر بزر الماوس الأيمن قبق علامة التبويب الخاصة بالفلتر واختر Close من
 القائمة المنبثة.

Y ~ عندما تظهر لك رسالة حث، انقر فوق No to saving the filter.

استعلامات التحديد

من أهم الأدوات الأساسية لإنشاء الاستعلام والتي أنشئت لتجعل حياتك أكثر سهولةً استعلام التحديد (Select)، وقد أطلق عليه هذا الاسم لأنه يقوم بتحديد السجلات المتطابقة من قاعدة البيانات ويعرض النتائج تبعًا للإرشادات التي تقدمها.



لم تلعيج يلخص مربع المعلومات الإضافية التالي الاختلافات الرئيسية التي تجعل إمكانيات استعلامات التحديد أكثر فاعليةً من الفلاتر ذات الإمكانيات الأقل. وإذا ما لاحظت أثناء قراعك للمربع أن استعلام التحديد يبدو وكأنه الأداة المناسبة لأداء المهمة التي تريد القيام بها، حينئذ ربما يمكنك استخدام فلتر بدلاً من استعلام.

تتوقف أفضل طريقة لإنشاء استعلام على اتباع ما يلي:

- √ إذا كنت ما زات حديث العهد بإنشاء استعلامات، فإن Simple Query Wizard يعد أسرع وأسهل طريقة يمكن أن تستخدمها لبدء هذه العملية. وسيرشدك هذا المعالج بشكل تدريجي خلال عملية تحديد الجداول والحقول للاستعلام. علاوةً على أن يضيف إلى الاستعلام الذي تقوم به بعض العمليات التلخيصية (مثل عملية إحصاء السجلات).
- ◄ أما إذا كنت بالفعل قد قمت بكتابة بعض الاستعلامات، وكنت معتاداً على رؤية إطار Query Design (إطار تصميم الاستعلام)، فإنه من المكن إذاً أن تتجاوز استخدام Query Wizard، وتقوم بإنشاء استعلامات من نقطة البداية. وسوف نتعرف لاحقاً فى هذا الفصل على الطرق التى سترشدك للقيام بهذه العملية.

إنشاء علاقات جيدة قوية

في حياتنا العادية، تلعب العلاقات الاجتماعية القوية دورًا حيويًا في جمل الإنسان يتمتع بسعادة أكبر، والوضع لا يختلف البتة في برنامج Access، حيث إن العلاقات القوية بين جداول البيانات هي السبيل للقيام بتجربة إنشاء استعلام أكثر نجاحًا.

خفايا استعلام التحديد

بخلاف الاستعلام المبسط المد بواسطة [داة Advanced Filter/Sort (الذي سبق شرحه في هذا الفصل)، يوفر استعلام التحديد جميع أنواح الخيارات الساعدة والقوية، والتي تشتمل على ما يلي:

◄ استغدام أكثر من جدول في استغدام واحد.
لأن استعدام التحديد يستطيع فهم العلاقات الموجودة في برنامج Access، فهذا الاستعدام يمكنه إحضار البيانات من أكثر من جدول واحد.
◄ عرض الحقول التي تريدها فقط في اللتائج.
تحتوي استعلامات التحديد على إعداد Show الذي يحدد لبرنامج Access الحقول التي تهتم

✓ وضع الدقول بالترتيب الذي ترغب فيه
 النتائج، قم بتنظيم دقول الإجابات ديث

الجدول الأصلي.

البراج الدبير عدد ممكن من الإنخسالات
المتطابقة، وذلك بغضل إعداد الإنخسالات
إذا كنت تحتاج فقط إذا كنت تحامل بالنسبة
أو 25 أو 100 سيخل أو إذا كنت تتحامل بالنسبة
المنزية وأردت الحصول على أول 50 أو 50%.
فإذا Access يمقق مطالبك من خلال إعداد
فإذا Top Value . (لمزيد من المطوعات عن إعداد

تريدها دون تغيير ترتيب هذه الصقول في





- √ ما الجداول التي تحتاج إلى استخدامها؟
- √ ما مدى ارتباط الجداول التي تحتاجها ببعضها البعض؟
- ✓ ما الحقول التي تحتوي على البيانات التي تريد معرفتها؟
 - √ ما الحقول التي تحتاجها في الحل البرمجي؟

يحتفظ برنامج Access بعلاقات بين الجداول في قاعدة البيانات. وعادةً ما تقوم أنت (أو قسم النظم المعلوماتية) بإنشاء هـنده العالقات عندما تقـوم بتصميم قاعدة البيانات في بادئ الأمر. عندما تقـوم بإنشاء الجـداول وتنظيمها باستخدام بعض الحقـول الرئيسية الخاصة (وهـنده الحقـول تحـوي Key)، فالمناك في واقع الأمر تقـوم بإعـداد هذه الجداول للعمل مع استعلام.

تقوم الحقول الرئيسية بريط الجداول المعدة ببرنامج Access ببعضها البعض، وتستخدم الاستعلامات هذه الحقول الرئيسية لمطابقة السجلات الموجودة داخل أحد الجداول بنظيراتها الموجودة في جدول آخر. ولا شك في أن الجداول المرتبطة ببعضها البعض على نحو ملائم سنتيح لك سحب البيانات العنصر الذي تريده من الجداول المتنوعة التي تحتفظ بها في قاعدة البيانات، ذلك لإيجاد العنصر الذي ترجد عنه.

لله و يُظهر مربع المعلومات الإضافية التالي حقلاً رئيسيًا أثناء القيام بعملية إنشاء السلام. المتعلام.



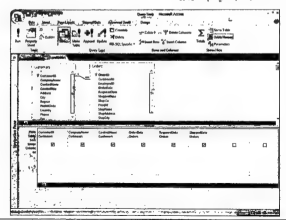


العلاقات القوية بيبه الجداول وإنشاء استعلامات جيبة

يوضع الشكل الظاهر في صربع المطوصات الإضافية هنا حقالاً رئيسيًا أثناء القيام بإنشاء استمعالم، فأنت ترى في هذا الشكل جدولين مرتبطين ببعضهما البعض من قاعدة بيانات Northwind:

- ✓ يخزن جدول Customers معلومات الاتصال لكل فرد يقوم بشراء بضائع من هذه الشركة. ولنع حدوث خلط بين العملاء الذين لهم أسماء متطابقة، قامت الشركة بتخصيص رقم مميز لكل عـمــيل (CustomerID). ولا يمكن أن يتخذ عميلان الرقم نفسه، حيث إنه بمثابة حقل رئيسى في جدول بيانات Customer.
- ✓ يدرج جيول Orders قائمة بها التفاصيل الخاصة بالطلب الذي قام العميل بوضعه.

- ولكي تظل هذه الطالبات واضحة بون حدوث خُلط بينها وبين طالمات أخرى، تم تحديد رقم ممنز لكل طلب (OrderID).
- ولأن كل طلب يئتي من خلال أحد الأشخاص المدرجين في جسدول Customers، قسامت الشركة بوضع رقم العميل (الوقم المخزن في حسقل CustomerID الموسود في جسدول (Customer كفي حقل Customer الموجود في جدول Orders، وقد ترتب على هذا الأمر ارتباط الجدولين، ومن خلال هذا الارتباط:
- ✓ يتطابق كل CustomerID في جدول Orders مع CustomerID في جدول CustomerID.
- م يمكن العشور على كل الطلبات التي قام بوضعها عميل معين.





إذا لم تقم بربط جداول البيانات من خلال إطار Relationships، فستضطر إلى أن تقوم بذلك لكل استعلام تنشئه لجداول متعددة داخل برنامج Access. وكقاعدة عامة، احرص على أن تقوم بتصميم وربط الجداول مع بعضها البعض على النحو المناسب، فبوجود تصميم مناسب للجداول وكذلك علاقات مناسبة بين هذه الجداول، سوف تحصل على النتائج التي ترغب فيها في مدة زمنية أقل.

Query Wizard النعابة

يمكنك الاعتماد على معالج Simple Query Wizard للحصول على عملية تنقيح تلقائية حقيقية، فباستخدام Simple Query Wizard، يمكنك أن تدخل معلومات الجدول والحقول. ويتولى هذا المعالج أمر العمل الذي يتم في الخفاء بعيدًا عن العيون.



لتنشئ استعلامًا باستخدام المعالج Query Wizard، لتبع الخطوات التالية:

١ - ضع البيانات التي تريد أن تظهر في نتائج الاستعلام على ورقة.

سوف بنتج الاستعلام ورقة بيانات (والتي تكون على شكل عناوين أعمدة متبوعة بصفوف من البيانات). لذاء اجعل التخطيط الذي ستضعه للبيانات يأخذ هذا التنسيق نفسه. وفي واقع الأمر، فإن كل ما تحتاج إليه للتعرف على البيانات التي ستقوم بسحبها من قاعدة البيانات هو عناوين الأعمدة.

٢ - حدد مكان الجدول الخاص بكل جزء من البيانات (عنوان عمود) من الورقة التي
 تعمل مها.

اكتب أعلى عنوان العمود الجدول واسم الحقل الذي يحتوي على البيانات المطابقة لعنوان العمود الموجود على الورقة.

٣ - في إلمال Database انقر فوق عادمة التبويب Create الموجودة على شريط الأبوات Others المربط، ثم انقر فوق زر Query Wizard من مجموعة أزرار Others. يسأل هذا المربع عن نوع الممالج الذي تريد تشغيله من أنواع Query Wizard.



8 - اختر Simple Query Wizard، وانقر فوق OK.

سسوف يتم فستح إطار Simple Query Wizard (انظر شكل ١٧--ه)، ويقسم لك الخيارات الخاصة بالجداول التي تريد أن تستعلم بشأنها، والحقول الموجودة بهذه الجداول والتي ترغب في العمل معها.

ه - انقر فوق السهم المتجه السفل في مربع Tables/Queries.

سوف تظهر قائمة تتضمن جميع الجداول واستعلامات التحديد الموجودة في قاعدة السانات.

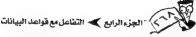
٣ - حدد الحقول الخاصة بالاستعلام.

كرر الخطوات التالية لتحدد كل حقل على حدة:

(أ) انقر فوق السهم المتجه إلى أسغل الذي يقع بجوار القائمة المنسدلة Tables/Queries (على النحو الموضع في شكل ٢٦-٢).



- (ب) انقر فوق اسم الجدول أو الاستعلام الذي ستضمنه في هذا الاستعلام.
 سعوف تتغير قائمة Available Fields، وتقوم بعرض الحقول المتوفرة في الجدول.
- (ج) في قائمة Available Fields، انقر نقراً مزدوجًا فوق كل حقل تريد أن تضمنه في الاستعلام من هذا الجدول أو الاستعلام.



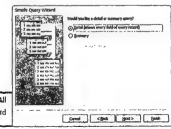


إذا قمت بإضافة حقل خاطئ، فما عليك إلا أن تنقر نقراً مزدوجًا فوقه داخل المنبعة المنبعة

سيظهر الإطار الموضع في شكل (١٢-٧) وذلك إذا استطاع المعالج أن يحدد العلاقات بين الجداول التي قمت بتحديدها.

لا تقلق إذا لم تر الإطار. فبرنامج Access يريد منك أن تطلق اسمًا على الاستعلام بدلاً من ذلك. وهذا ما ستوضعه الخطوة الثامنة.

إذا قمت بتضمين حقول من جدولين غير مرتبطين بيعضهما البعض، حينتُذ



الشكل (٧-١٧): يمنحك المالج Query Wizard الفرصة لتلخيص بياناتك.



سيظهر مربع حوار تحذيري (انظر الشكل ١٢-٨). ينبهك هذا المربع بأنه لا بد أن تكون كل الجداول المحددة مرتبطة ببعضها البعض. كما يقترح عليك أن تقوم بحل هذه المشكلة قبل مواصلة العمل. وفي واقع الأمر، لن يسمح لك هذا المربع بأن تستمر إلا بعد أن تقوم بأحد أمرين:

- أن تحذف كل الحقول التي تم تحديدها للاستعلام الذي تقوم به من الجداول غير المرتبطة ببعضها.
- أن تقوم بضبط هذه العلاقات حتى تصبح جميع الجداول التي قمت بتحديدها في الاستعلام مرتبطة ببعضها البعض.

Slapia	Clary Heart	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	the object. Clok Civ. to edit system relationships. You'll need to restart the witers, Clok Civ. Carcel to equal relationships. You'll need to restart the witers, Clok Carcel to repart and reserves soon links.	ables unit related to to return to the
	OK Canosi	

الشكل (۱۱-۱۸): مريع الحوار التحذيري الذي يعرضه المالي الله Simple Query

- ٨ إذا طلب منك المعالج أن تختار بين استعلامي Detail وSummary، فانقر فوق زر
 الاختيار المجاور للاختيار الذي حديثة ثم انقر فوق Next.
- ينشئ اختيار Detail ورقة بيانات مدرج بها كل السجلات التي تطابق الاستعلام. وكما هو واضح من مدلول اسمه، فسوف تحصل على كل التفاصيل من هذه السجلات.
- يخبر اختيار Summary للعالج باتك است مهتمًا برؤية كل السجلات، بل ترغب بدلاً من ذلك في الحصول على ملخص بالمعلومات.



يستطيع الاستعلام التلخيصي أن يجري العمليات الحسابية على الحقول الرقمية مثل حساب الإجمالي والمتوسط، وإذا ما تم تحديد حقول نصية، فإن باستطاعة برنامج Access أن يحصي عدد السجلات أن أن يقوم بجلب العنصر الأول والأخير من الحقل وفقًا للترتيب الأبجدي.

وإذا ما أربت أن تُحدث أي تعديلات خاصة على التلخيص، انقر فوق Summary في شكل Options على النحو المؤضح في شكل Summary Options على النحو المؤضح في شكل (٩-١٢). حدد خيارات التلخيص من القائمة، ثم انقر فوق OK.

الجزء الرابع > التفاعل مع قواعد البيانات .

وإذا كنت تواقًا لمعرفة الكيفية التي يحدد من خلالها المعالج ما إذا كان سيعرض خطوة سرد الحقول بالتفصيل أو بشكل ملخص، فإن مربع المعلومات الإضافية التالى سيخبرك بالخطوات المتبعة في هذا الأمر.

	Semmary Ophory White semant values readd you the calculated Field Sour Any See Mer. Control C	Garnasi Carnasi
الشكل (۱۷-۹): يقــــدم برنامج Access طرقًا مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Count reconlines Order Details

٩ - حدد زر اختيار لما ترغب في أن تقوم بفعله في الخطوة التالية:

● لتُجمل من شكل الاستعلام الذي تقوم به، حدد خيار Modify the Query
 Design

يرسل المعالج الاستعلام الجديد لتضاف إليه بعض العناصر الإضافية، مثل تضمين عملية الفرز وحساب الإجماليات.



عند النقر فوق مربع الاختيار الموجود أسفل الشاشة، يتم فتح ملف تعليمات (Help) يوضح كيفية تخصيص الاستعلام الذي قمت به.

لتتخطى هذا التعديل، حدد خيار Open the Query to View Information
 لتتمكن من رؤية عرض ورقة البيانات.

يقوم المعالج بتشغيل الاستعلام ويقدم النتائج في ورقة بيانات نمونجية يعرضها برنامج Access.





الاستعلام الملخص أم المفصل؟

كيف يضتار المعالج ما إذا كان سيقوم 🗸 إذا تم تحديد حقول الاستعلام من جدولين بتلخيص البيانات أم عرضها بالتفصيل؟ عادةً ما يكون هناك أسباب وراء القيام بفعل الأشياء التي تبدو إجبارية.

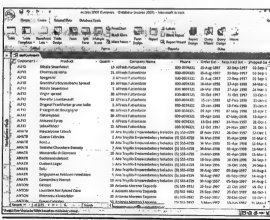
يرتبطان ببعضهما البعض بعلاقة رأس بأطراف. (بوضح القصل الرابع هذا التوع من العلاقات.)

يعرض المعالج خطوة عرض البيانات إما 🗸 إذا اشتمل المقل الذي تم تحديده على بيانات مختصرةً أو مفصلة (كما تم التوضيح سابقًا في شكل ١٢-٧) إذا تحقق أي مما يلي:

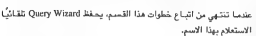
رقمية.

١٠ – اكتب عنوانًا للاستعلام الذي تقوم به في مربع النص، ثم انقر فوق Finish.

يقوم المعالج بإنشاء الاستعلام الذي قمت به، وحفظه بالعنوان الذي أدخلته عليه، ثم يقوم برنامج Access بعرض النتائج كما هو موضح في شكل (١٠-١٠). أخبرًا، استطعت أن تنشئ استعلامًا.









استخدم هذه القائمة لتعديل أي استعلام تم إنشاؤه بواسطة Query Wizard أو استخدامه

- ✓ كتابة معايير AND وOR معقدة (انظر الفصل الثالث عشر)
- ◄ إضافة العمليات الحسابية مثل حساب الإجمالي والمتوسط (انظر الفصل الرابع عشر)
- √ إضافة صيغ مخصصة (مثل حساب ضريبة المبيعات) (انظر الفصل الخامس عشر)
 - ✔ إلحاق هذا الاستعلام بأحد التقارير (انظر الفصل السادس عشر)

برامح معالجة الاستعلام الأخرى

يقدم برنامج Access بالإضافة إلى معالج Simple Query Wizard ثلاثة برامج معالجة أخرى للاستعلامات.

✔ يلخص معالج Crosstab Wizard صغوف البيانات المتعددة ويحولها إلى تنسيق يشبه ورقة البيانات.

يشبه معالج Crosstab جدولاً محوريًا معدًا بواسطة برنامج Excel.

✓ يساعد معالج Find Duplicates Query يساعد معالج Wizard على تحديد مواقع السجلات المتكررة داخل جدول أو استعلام.

كيف بكون هذا المعالج مفيداً؟ ألم يحدث أن تلقبت رسالتين بريديتين متطابقتين وغير مرغوب فيهما؟ وذلك لمجرد الاعتقاد أن شخصًا واحداً هو شخصان مختلفان. فإذا كان مرسل البريد قد استخدم قاعدة بيانات برنامج Access لإنشاء قوائم خاصة بالمعالا،،

لكان بإمكانه أن يستخدم استعلاماً للعشر على السجلات المتكررة بالجدول الخاص بعمائك الذين تتطابق نهايات أسمائهم والحقول الخاصة بعناوين شوارعهم. وسيقوم المالج التي فيها تتشابه نهايات أسمائهم وعناوين الشوارع التي يقيمون فيها. ولا شك في أن أن يتناقج ستنتج عن هذا الاستعلام ستشير قطاً إلى أن هذين الشخصين هما شخص واحد، أو على الآتل شخصيان ينتميان إلى العائلة نفسها. وفي كل الحالات، سيتم حذف الحدهما التخلص من هذه الرسائل البريدية

✓ يعشر الممالج Unmatched Query Wizard على جميع السجلات غير المرتبطة داخل جنولين يرتبطان ببعضهما من خلال حقل مشترك.

إذا كان أحد جداول Orders يحتوي على طلبات لعميل غير موجود في جدول Customers ، فسستقع في مشكلة: حيث ستوجد طلبات في ملف نظام التشغيل دون أن تجد شخصًا لتقدم إليه الفاتورة. وستتسامل متعجبًا كيف يحدث هذا الأمر؟ فعما لا شك فيه أن خاصية (التكامل المرجعي) ستحول دون أن يحتوي جدول البيانات الفرعي على أي سجل دون أن يكون هناك موجود

في جعول البيانات الرئيسي. (يتناول الفصل الربع شرح هذه الخاصية،) وإذا لم تقم الربع شرح هذه الخاصية، فمن المكن أن تقوم بوضع طلب العصيل ليس له وجبود. ويأمكان معالج Wizard العشور على الملفات التي بها مشاكل فيما يتعلق بالرجعية، ومساعدتك في التعرف على سبب هذه المشاكل وحلها.

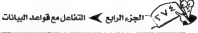
البدء في إنشاء استعلامات خاصة

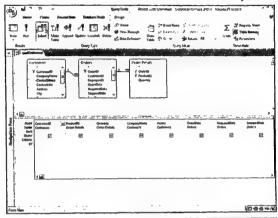
إذا كنت من مستخدمي برنامج Access بانتظام، فلا بد أن تتعرف بادئ ذي بدء على كيفية القيام بإنشاء استعلام من البداية. وهنا، تلعب طريقة عرض Design دورًا رئيسيًا. وقد تبدو هذه الطريقة لك صعبة ومرهقة، لكن لا تقلق فالأمر ليس بهذا السوء.

) يظهر الشكل (١٢-١١) استعلامًا في طريقة عرض Design:



√ في حين يطلق على الجزء السفلي من طريقة العرض اسم شبكة التصميم (Design Grid)، وهي تحتوي على صفوف للحقول والجدول والفرز والعرض والمعايير التي تستخدم في تكوين النتائج.





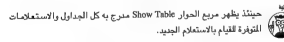
الشكل (١٢-١١): يُظهر الاستعلام تفاصيل الطلب في طريقة عرض Design.

لتقوم بإنشاء استعلام متعدد الجداول يدويًا في طريقة عرض Design، اتبع الخطوات التالية:

\ - انقر فوق علامة التبويب Create الموجودة في شريط الأدوات Ribbon.

حيننذ تظهر مجموعة من الأزرار تم تجميعها حسب نوع الكائن على شريط الأدوات Ribbon.

Y - انقر فوق زر Query Design من مجموعة أزرار Other

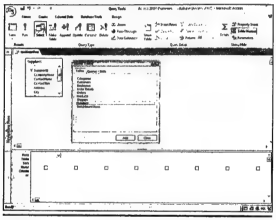


لا تعجب، فيمكنك حقًّا أن تنشئ استعلامًا لاستعلام موجود بالفعل.

٣ - قم بإضافة الجداول التي تريدها في الاستعلام.

(أ) في مربع الحوار Show Table، انقر نقرًا مزدوجًا فوق أسماء كل جدول أو استعلام تريده.

بعد أن تنقر نقرًا مزدوجًا فوق أحد الجداول، سيظهر إطار صغير لهذا الجدول في إطار Query Design (انظر شكل ١٢-١٧).



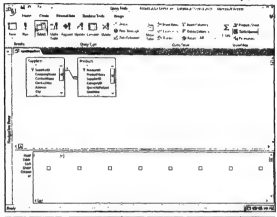
الشكل (١٢-١٧): إضافة جبول Suppliers إلى الاستعلام الخاص

(ب) بعد أن تضيف الجدول الأخير الذي تريده، انقر بالماوس فوق Close. سيختفي مربع الحوار Show Table.



توضع الأسطر التي تظهر بين الجداول الموجودة في إطار الاستعلام (على 📆 🖟 النحو الموضح في شكل ١٢-١٣) العالقات بين الجداول. يوضح مربع المعلومات الإضافية التالي الذي يتناول كيفية الصصول على الجداول الصحيحة كيفية إضافة وحذف الجداول من الاستعلام في طريقة عرض .Design





الشكل (١٧-١٣): يعرف برنامج Access كيفية الربط بين جنول Suppliers وجنول Products.

٤ - انقر نقرًا مزدوجًا فوق كل حقل تريده في القائمة الموجودة أعلى إطار الاستعلام.



- اختر الحقول بالترتيب الذي تريد أن تظهر به في نتائج الاستعلام.
- يمكن أن تقوم بتضمين حقول من أي جنول أو من كل الجداول الموجودة أعلى إطار الاستعلام (أي الجداول التي قمت بتحديدها في الخطوة السابقة).

يوضع الشكل (١٢-١٤) حقولاً تم تحديدها من جداول متعددة في طريقة عرض Query Design.



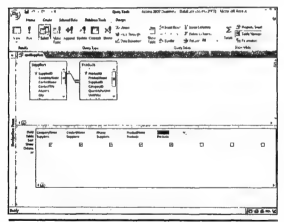


إذا أخطأت في اختيار أحد الحقول، فيمكنك أن تصحح الخطأ الذي وقعت فيه 🧖 🖨 بسهولة، وذلك باتباع الخطوات التالية.

- (أ) انقر فوق إنخال اسم الحقل في شبكة الاستعلام.
- (ب) حدد زر Delete Columns من شريط الأبوات Ribbon

ستلاحظ أنه قد تم حذف الحقل من شبكة الاستعلام.

والآن، أصبحت على أهبة الاستعداد لأن تقوم بوضع اللمسات الأخيرة على الاستعلام الذي تقوم به، وذلك بإضافة إمكانية أخرى مثل إمكانية الفرز، ويوضع القسم التالي كيفية القيام بذلك.



الشكل (١٢-١٢): يمكن الجمع بين الحقول من جداول مختلفة في استعلام واحد.

إخنافة اللمسات الأخيرة على الاستعلام

لتقوم بفرز نتائج الاستعلام الذي قمت به، فعليك اتباع الخطوات التالية: ١ - كرر الخطوات السابقة لكل حقل ترغب في أن تستخدمه للقيام بالفرز:

(أ) انقر فوق مربع Sort الموجود أسفل اسم الحقل.

- (ب) انقر فوق السهم المتجه لأسفل الذي يظهر عند حافة مربع Sort.
- (ج) انقر فوق Ascending أو Descending (كما هو موضح في شكل المجاهدة).

الهبير في مربع المعلومات الإضافية الذي يحمل عنوان "الترتيب تبعًا لرغباتك" في هذا الفصل، سيتم توضيح كيفية ترتيب حقول الفرز. للاطلاع على كل ما تحتاجه من معلومات عن إمكانية الفرز، راجع الفصل الحادي عشر.

 ٢ - قم في صف Criteria الخاص بكل حقل ترغب في استخدامه كمعيار بكتابة المعيار المناسب لذلك الحقل.

على سبيل المثال، لتقوم بعرض كميات المنتج المطلوبة التي يزيد عددها عن 50، فما عليك إلا أن تكتب 50< في صف المعايير أسفل عنوان عمود حقل Quantity. يوضح الجدول (١-١٢) بعض الأمثلة عن هذه المعايير.

بانشائه.

تقوم به:

الحصول على الجداول الصحيحة

إذا كنت أحد القراء الحريصين على قراءة هذا الكتب من صدفحته الأولى، لكنت على الأرجع قد قمت بربط الجداول المحددة مع بعضمها البعض ووفرت على نفسك القيام بخطوة إضافية عند القيام بإنشاء استعلام.

وهذا بالقطع أحد الأسباب التي توضع مدى أهمية العلاقات الرابطة بين الجداول، ففي كل مرة تقوم فيها بإنشاء استعلام جديد وتحديد جداول متعددة، ستكون هناك خطوط توضع العلاقات بين الجداول في المكان الذي يتناسب مع الاستعلامات التي تقوم بها. ويطلق خبراء قواعد البيانات على خطوط العلاقات اسم خطوط الربط أو عمليات الربط أقديمة الواضحة. وفي حالة عدم وجود علاقات رابطة بين الجداول، فلا بدأن تقوم بربط

ولكن، ماذا سيحدث إذا لم يظهر أي خط رابط بين الجداول عند قيامك بإنشاء استعلام؟ سيخبرك Access بأنه ليس لديه حل يتعلق بكيفية ربط هذه الجداول. فمن المحتمل أنك قد قمت بتحديد الجداول الخاطئة، التي لا يوجد بينها حقل واهد مشترك، ولذلك فهي غير مرتبطة ببعضها البعض، وإذا ما قمت بتحديد الجداول الخاطئة، اتبع الخطوات التالية لتتخلص من الجداول غير المرغوب

هذه الجداول يدويًا لكل استعلام جديد تقوم

انقر فوق شريط العنوان الخاص بالجدول
 الذي لا يرتبط ببقية الجداول.

فيها وإضافة الجداول الصحيحة للاستعلام الذي

في حالة استمرار اختفاء خطوط الربط

بين الصداول حتى بعد القيام بتحسيد

المحاول المتحيحة، يمكنك إذًا العودة

مسرةً أخسري إلى إطار Relationships

والقيام بريط الجداول بيعضها البعض

على النصو الصحيح، يومُنح القنصل

الرابع كيفية القيام بذلك. (كما يمكنك

أيضًا أن تقوم بربط الجداول باستخدام طريقة عرض Query Design . إلا أنه لا

يستحسن القيام بهذا.)



سيتم تمييز علامة (*) الموجودة في قائمة الحقول الخاصة بالجدول موضحًا أن إطار قائمة الجدول باكمله قد تم تحديده.

Y - أضغط فوق مفتاح Delete الموجود على لوحة المفاتيح لتتخلص من هذا الجدول.
كرر الخطوتين الأولى والثانية لكل جدول تريد أن تتخلص منه في الاستعلام الذي تقديده.

سيظهر مربع حوار Show Table. ٢- هند الجنول أو الجداول المنصيحة التي تتناسب مع الاستملام الذي تقوم به.



٣- إذا لم ترغب في إظهار ذلك الحقل في النتائج النهائية، قم بإلغاء تحديد
 مريع الاختيار في صف Show لهذا الحقل.

يبرز إعداد Show في شبكة الاستعلام، التي يوجد بها مربع اختيار واحد، وهو خيار Show.

بعد أن تخبر الاستعلام بكيفية القيام بفرز وتحديد البيانات، حيننذ تكون على أهبة الاستعداد لتشغيل الاستعلام ورؤية النتائج.

حفظ الاستعلام

بعد أن قمت بإنشاء الاستعلام، فأنت قطعًا بحاجة إلى حفظه. وهذا سيتحقق من خلال اتباعك للخطوات التالية:

ا – قم بمراجعة العمل الذي قمت به مرة أخرى. وعندما تتأكد من أن كل شيء على ما يرام، انقر فوق زر Save الموجود على شريط الأدوات Quick Access التقوم بحفظ الاستعلام الذي أنشأته.

حينئذ سيظهر مريم حوار Save As.



الترتيب تبعا لرغباتك



لكن المشكلة الوحيدة حيال هذه الطريقة هي ان اليسار ان Access يقوم تلقائيًا بفرز النتائج من اليسار إلى اليمين. إذا قمت باداء عملية فرز واحدة، فأن تكون هناك مشكلة. لكن إذا قمت بنوعين من الفرز، ستجد إن الأعمدة القريبة من الجانب الأيسر من الاستعلام تصبح هي الفرز الرئيسي تلقائيًا ويليها أي حقل آخر.

لا يمتبر التحكم في تسرتيب الفرز من الأمرد الشاقة، لكنه قد يقسم بالفسوفر. ولأن الامودي Access يبحث في شبكة الاستمارم ويؤدي الفرز من السيار إلى اليمين، الحيلة هنا أن تنقل عمود الفرز الرئيسي إلى البحان، الأيسس من الشبكة. لنع الخطوات التالية: التم الخطوات التالية: العرفسسو للاوس في للريم ١/ - ضم راس مسرقسسو للاوس في للريم

شبكة الاستملام. ٧- عندما يتفير مؤشر الماوس إلى سهم أسود. يشير إلى أسفل، انقر مرة واحدة.

الرمادي الرقيم أعلى اسم المقل في

سوف يتم تمييز الحقل الذي اخترته، ويتغير مؤشر الخاوس من سهم أسود يشير إلى أسفل إلى سهم أبيض يشير إلى أعلى.

٣- هي ظل وجود مؤشر الماوس مشيراً إلى المربع الرمادي المسفير نفسه الموجود فوق اسم الحقال، اضغط باستمرار فوق زر الماوس واسحب المقل إلى موضعه الجيد على الشبكة.

وكلما حركت الماوس، يتنقل شريط أسود في الشبكة موضحتًا لك موضع الحقل عندما تترك زر الماوس.

٤- عندما يكون هذا الشمريط الاسود في للكان الممجيح، اترك زر الماوس. سوف تظهر معلومات الحقل على العرض مرة أخرى في موضعها الجديد.

تعمل حياة التنقل الذكورة هنا أيضًا على تغيير ترتيب الفرز في الاستملام، فحركة التنقل هذه تغير من الترتيب الذي تظهر به المقول في نتائج الاستملام، خذ حريتك في نقل الحقول هنا وهناك أو في أي مكان تبعًا لاحتياجاتك.

٢- في مربع الحوار Save As، اكتب اسمًا للاستعلام ثم انقر فوق OK.

أنت بذلك تقوم بحفظ تصميم الاستعلام وليست نتائجه، لهذا، فإن الاستعلام عند تشعيله دائمًا ما ينتج البيانات، بالتصميم الذي كانت عليه، وذلك في أثناء إضافة السجلات وتحريرها وجذفها من جداول البيانات.





تشغبل الاستعلام

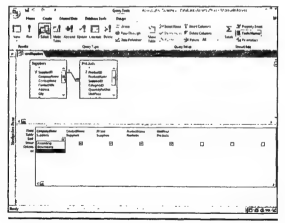
بعد أن قمت بإنشاء الاستعلام وحفظه، فليس عليك الآن إلا القيام بتشغيله. والقيام بذلك، عليك اتباع الخطوات التالية،

١ - ألق نظرة أخيرة على الاستعلام لتتأكد من أنه قد أنشئ على الوجه الصحيح.

قم بفحص الحقول التي اخترتها والإعدادات الأخرى في شبكة الاستعلام. يدرج مربع المعلومات الإضافية التالي الذي يتناول الأخطاء التي تقع فيها عند إنشاء استعلام المشكلات الشائعة التى تواجهك عند إنشاء استعلام.

٢ – انقر فوق زر Run (علامة التعجب الضخمة ذات اللون الأحمر).

إذا لم تحصل على الإجابات التي تمنيت المصول عليها، فعد بهذا الاستعلام إلى طريقة عرض Design للعمل فيه مرةً أخرى. وللقيام بهذا، انقر فوق زر Design View الموجود على شريط الأدوات Quick Access.



الشكل (١٢-١٥): إجراء عملية الفرز على أساس حقل اسم الشركة



الأخطاء التي تقة فيضا عند إنشاء استعلام

إذا جات نتائج الاستعلام الذي قمت به غير مطابقة للإجابات التي كنت تطمح في الصصول عليها، قم يفحص تصميم الاستعلام لمعاينة 🗸 وجود بعض الأخطاء الإملائية في المعايير الأخطاء التي وقبعت فيسهاء وتشضمن الأخطاء

الشائعة ما يلي:

✓ عدم وضع عالامة يساوي (=) في العيارات التي تحتوي على علامة أكبر من أو يساوي

مبثل اسم المنطقسة أو الولاية أو الرمسن البريدي

✔ الجمع بين علامتي أكبر من (<) وأقبل 🗸 إبذال معابير في الحقل الخاطئ

الفصل الثالث عشر

استخدام معاملي AND وOR

يشتمل هذا الفصل على:

- ◄ فهم عملية ضبط المعايير الخاصة بالاستعلامات
 - ✓ استخدام معاملی AND وOr
- ◄ استخدام معاملي AND وOR في الاستعلام نفسه

عند القيام بإنشاء قواعد بيانات أكبر وأكثر تعقيدًا باستخدام برنامج Access، تزداد الأسئلة والاستفسارات عن هذه البيانات وتصبح أكثر تعقيدًا. لم يعد أمر تغيير ترتيب السجلات - أي فرزها من الأول إلى الأخير والعكس والقيام بتنقيحها بأي شكل من الأشكال - كافيًا لقاعدة البيانات. بل أنت دائمًا في حاجة إلى معرفة المزيد. وبصورة أكثر دقةً ووضوحًا، أنت تحتاج إلى الحصول على المزيد من المعلومات من قاعدة البيانات وبصورة أسرع.

يمكن استخدام الاستعلامات التي تقوم بطرح الأسئلة (عن طريق تقديم المعايير لقاعدة البيانات لتجد سجلات البيانات المطابقة لها) لتساعد في البحث عن السجلات التي تحتاج إلى الوصول إليها والإطلاع عليها في التو والحال.

سيوضح هذا الفصل طريقة تحديد معايير أكثر تحديداً للاستعلامات التي سيتم القيام بإنشائها، والتحكم في الإجابات التي تتلقاها بخصوص الأسئلة التي تطرح على قاعدة البيانات بسهولة وسرعة. هذا، بالإضافة إلى التعرف أيضاً على اثنين من أهم معاملات التشغيل في عالم برنامج Access، وهما معاملا AND وAC. كما سيشرح هذا الفصل العمل ألذي يؤديانه وكيفية القيام به، والأهم من ذلك أنه سيشرح السبب وراء استخدامهما ومتى بكون ذلك.



إذا لم يقدم معاملا التشغيل AND وOR ما تحتاج إليه للقيام بإنشاء الستعلام، فإن الفصل الثاني عشر قد شرح لك أساسيات إنشاء الاستعلام، وربما يساعد كثيراً في أن تسلك الاتجاء الصحيح من أجل تحقيق هذا الغرض. ويمكن القيام بإنشاء الاستعلامات بشكل تلقائي أو القيام بإنشائها من البداية. وجدير بالذكر أن الفصل الثاني عشر قدم بعض الأفكار المتطورة التي تتعلق بالاستعلامات وساعدك على الإلمام بالكثير من المطومات التي تتعلق في إنشاء استعلامات خاصة لأغراض محددة.



استخدام معاملي التشغيل ORoAND

يعتبر معاملا التشغيل AND وOR أكثر تعبيرات نوع البيانات Boolean قوة وشيوعًا.

في اللغة المكتوبة، أنت تعرف على الأرجح الفرق بين استخدام كلمتي and وo. وفي حالة ما إذا لم تكن متأكدًا من كيفية الاستفادة من هذه المعلومة عند استخدام برنامج Access، فلتتعرف على ما يلى:

√ تستخدم AND والتي تأتي بمعنى "و" في اللغة العربية عند اختيار جميع العناصر الموجودة في القائمة. على سبيل المثال، إذا طلبت من أحد الأشخاص أن يحضر لك طبق سلطة وطبق طعام جانبي وحلوى على مائدة العشاء، فأنت تطلب منه أن يحضر لك الثلاثة عناصر معاً.

✔ أما كلمة OR التي تعني في اللغة العربية "أو" فهي تنشئ قائمةً يكون كل عنصر فيها اختياراً. فعندما تطلب من الشخص نفسه أن يحضر لك طبق سلطة أو طبق طعام جانبي أو حلوى، فإن هذا الشخص سيعلم أنه مطالب بأن يحضر فقط أحد هذه العناصر، ولكنه في الوقت نفسه يمكنه أن يحضر واحداً أو أكثر (أو كل هذه العناصر) إذا كان هذا هو الاختيار الذي قرر أن يأخذ به.

عندما تستخدم معامل التشغيل OR عند قيامك بإنشاء استعلام، ستوجد إمكانية في أن تتطابق ملفات أكثر مع المعايير التي قمت بوضعها. على سبيل المثال، إذا ما قمنا باستخدام قاعدة البيانات الخاصة بالمؤظفين، فربما يكون الاستعلام الذي ستقرم به على نحو Give me all the people who work in Accounting AND.

"Give me all the people who work in Accounting AND عدة المعايير، الأنه لا يوجد موظف يعمل في قسمين في الوقت نفسه. في حين أن استخدام OR هو المال الأمثل في هذا الاستعلام، فعندما تدخل في قاعدة البيانات Give me all الستعلام، فعندما تدخل في قاعدة البيانات the people who work in Accounting OR Operations". قائمة تحتري على بيانات جميع المؤظفين العاملين في القسمين.

يتيح لك نوع البيانات Boolean استخدام كلمات مثل AND وORD وORD وGREATER THAN وEQUAL TO للبحث في قساعدة البيانات. ويطلق على هذه الكلمات في برنامج Access اسم معاملات التشغيل.







إذا لم تكن متآكدًا مسن قدرتك على تذكر الفسرق فسي الاستخسدام بين كمتي AND وOR، فيمكنك أن تحتفظ بمعنى كليهما في رأسك على النحو التالي:

✔ يضيق معامل AND نطاق الاستعلام، ويكون عدد السجلات المتطابقة أقل.

في الاستخدام العادي، لا تمنحك كلمة and أي خيارات. ويعني استخدامها البحث عن كل شيء في القائمة.

√ بينما يوسع المعامل OR نطاق الاستعلام، وبالتالي تتطابق المزيد من السجلات.
في الاستخدام العادي، تمنحك كلمة or المزيد من الخيارات. ذلك، لأنه يمكنك انتقاء
واختيار عناصر البيانات التي ترغب فيها من القائمة.

على سبيل المثال، إذا كنت تبحث في برنامج Access ماخل قاعدة بيانات خاصمة بالعملاء، وأخبرت البرنامج أنك تريد كل البيانات الخاصة بجميع العملاء الذين يعيشون في مدينة معينة، والذين يعيشون في منطقة ذات كود بريدي معين، والذين اشتروا في العام الماضي بضائع تزيد قيمتها عن 5,0000، فسينتهي بك البحث بقائمة صغيرة من العملاء، وستكون لديك خيارات أقل. على الجانب الآخر، إذا ما كنت ترغب في البحث عن العملاء الذين يعيشون في مدينة أو يعيشون في منطقة ذات كود بريدي محدد أو الذين اشتروا هذا العام بضائع تزيد قيمتها عن 5,000%، فسوف تحصل على المزيد والمزيد من الخيارات؛ إذ أنك ستحصل على جميع الأشخاص الذين يعيشون في هذه الدينة، والذين يستخدمون هذا الكود البريدي، والذين قاموا بشراء بضائع أكثر من هذه القيمة المحددة، ومن المؤكد أنك سوف تصصل على بيانات لعملاء أكثر بكثير من تلك التي حصلت عليها عند استخدام المعامل مع الاستعلام.

استخدام اطعامل AND استخدام

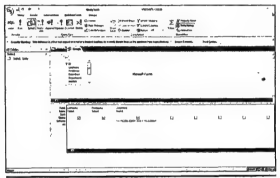
من أكثر الاستعلامات شيوعًا واستخدامًا هي تلك التي تتضمن إعداد قائمة بالعناصر التي تقع بين قيمتين بعينهما.

على سبيل المثال، ربما ترغب في العثور على بيانات جميع الأشخاص في قاعدة البيانات الخاصة بالمؤظفين، والذين تم تعيينهم في الفترة ما بين يناير عام 1996 ويناير عام 2006. للحصول على قائمة بهذه السجلات، استخدم معيار AND. وفيما يلي نقدم لك طريقة استخدام هذا المعيار:



- √ ضم الشرطين مئا (فــي وقبل يوم 31 ديسمبر عام 2005 وقبل الثاني من يناير
 عام 2006) على السطر نفسه.
 - ✓ افصل بين الشرطين بالمعامل AND.

يوضح لك شكل (١-١٣) إلحار الاستعلام الذي قيد نطاق البحث في حقل التواريخ DateHired.



الشكل (١-١٣): استخدام المعامل AND للعثور على البيانات التي تقتصر على نطاق محدد من التواريخ



لا نقلق بشــأن عـلأمـات البـاوند (#) الظاهرة. فـبـرنامج Access يضع هذه العلامات تلقائيًا في الاستعلام.

ألق نظرة متفحصة على الصيغة المكتوبة للاستعلام، وستجد ما يلي:

- ل -- يبدأ Access معالجة الاستعلام بالبحث داخل السجلات الموجودة في الجدول سائلاً السؤال الأول من المايير:
 - هل هذا السجل تم إدخاله في أو بعد الحادي والثلاثين من ديسمبر عام 2005؟
- إذا كان السجل تم إدخاله قبل هذا التاريخ، فسيتجاهله Access ذاهبًا إلى
 السجل التالي.
- لكن إذا كان تم إنخاله في هذا التاريخ أو بعده، فإن Access يتوجه إلى
 الخطوة الثانية.



إذا تم إدخال هذا السجل في أو بعد الحادي والثلاثين من ديسمبر عام 2005، فإن Access يسأل السؤال الثاني:

- هل هذا السجل تم إنخاله قبل الثاني من يناير عام 2006؟
- إذا كانت الإجابة نعم، فإن Access يضع هذا السجل في النتائج.
 - وإن لم تكن كذلك، فسيرفضه وينتقل إلى السجل التالي.

يذكر أن Access يكرر الخطوة الأولى والثانية على جميم السجلات الموجودة في الجنول،

٣ – عندما يصل Access إلى السجل الأخير في قاعدة البيانات، تظهر نتائج الاستعلام.

بمكنك أيضًا أن تستخدم علامة "أقل من" قبل التاريخ الأول والتي سنتيح للاستعلام أن يضمنً فقط سجلات الموظفين الذين تم تعيينهم بعد الحادي والثلاثين من ديسمبر عام 2005. كما أن حذف علامة يساوى (=) سيؤدى إلى حذف جميع السجلات التي تم إدخالها في يوم الحادي والثلاثان من ديسمبر عام 2005 في حقل البيانات DateHired.



▲ زامير يعمل هــذا النــوع مــن البحث الذي يتم على نطاق يقم بين قيمتين لأى نوع من البيانات. بإمكانك إدراج قيم رقمية تقع بين رقمين أخريين أو أسماء تقع بين نطاق محدد من الصروف أو تواريخ تقع بين جزء محدد من

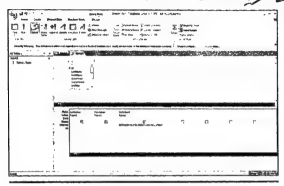


يعتبر المعامل BETWEEN من الطرق الأخرى التي يمكن استخدامها في البحث عن التواريخ (انظر شكل ١٣-٢ كمثال للمعامل BETWEEN أثناء العمل). يعمل معيار #BETWEEN #12/31/2005# AND #1/1/2006 على تحديد سجلات تقع تواريخها داخل هذا النطاق (الحادي والثلاثون من بيسمبر عام 2005 والأول من بناير عام 2006).

استخدام AND عدة مان

من أكثر السمات الميزة لبرنامج Access مرونته الزائدة؛ فهو يسمح بالقيام بكل ما تريده في استعلام واحد.

🔨 - الجزء الرابع 🗨 التفاعل مع قواعد البيانات



الشكل (٢-١٢): استخدام المعامل BETWEEN كعنصر بحث داخل نطاق

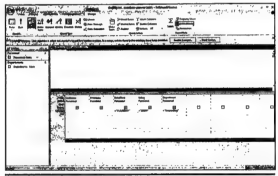
فمثلاً، لا يفرض عليك Access استخدام معيار واحد في كل سطر من أسطر الاستعلام. بل يمكنك تضمين عدد المعايير التي تريدها. حتى او قمت بإضافة المزيد والمزيد من المعايير، فسيمكنك Access من أن تقلل بشكل تدريجي من نتائج الاستعلام حتى يقل عدد السجلات الظاهرة فتصبح سجلاً واحداً، أو لا يكون هناك سجلات على الإطلاق. فبرنامج Access يعامل المعايير المتعددة كما او أنك تكتب AND بين كل معيار.

تعتبر الاستعلامات ذات المعايير الكثيرة من الاستعلامات ذات النتائج غير المتوقعة. فكل معيار AND تضيف يجب أن يكون على الصف نفسه. عندما تقوم بتشغيل الاستعلام، يتققد Access كل سجل ليتأكد من أنه يتطابق مع كل التعبيرات الواردة في صف المعايير المحدد للاستعلام قبل وضع هذا السجل داخل جدول النتائج. ويوضح لك شكل (١٣-٣) استعلامًا بستخدم ثلاثة معايير. ولأن جميع المعايير موجودة معًا على صف واحد، يعامل Access هذه المعايير الثلاثة كما لو كانت جزءًا من جملة AND كبيرة. يُظهر هذا الاستعلام فقط بيانات للوظفين آلذين تم تعيينهم قبل الأول من يناير عام 2006، و" الذين محسلون في قسسم يحسفة قون دخالاً سنويًا يزيد عن 20,000\$ و" الذين يعسمون في قسسم Accounting



عندما يكون لديك قاعدة بيانات كبيرة جداً وترغب في حصر النتائج على أقل عدد من السجلات، قم بربط عدد قليل من المعايير معاً كي تحصل على ما تريده بالتحديد.

مل تريد حقاً أن تقال من قائمة السجلات الناتجة عن الاستعلام؟ لأن Access بن يعرض نتائج الاستعلام في طريقة عرض Datasheet، فإن جميع أدوات طريقة عرض Datasheet في عرض Datasheet المستعدم المستخدم أيا من أوامر التنقيح (استخدم أزرار مجموعة أدوات Filter لتقوم بالتنقيح بواسطة الأمر Selection مشلاً،) لتحد من نتائج الاستعلام. (إذا احتجت إلى تذكرة سريعة عن الفلاتر، راجع مرة أخرى الفصل الحادي عشر.)



الشكل (٣-١٣): تعمل للعابير للتعددة على تقليل كمية البيانات الناتجة عن الاستعلام لتقتصر فقط على السجلات التي ترغب في رؤيتها .

إعداد المعايير باستخدام المعامل OR

إذا أردت العشور على مجموعة من السجلات التي تتطابق مع أحد الاحتمالات، مثل الموظفين الذين يعملون إما في قسم Sales (المبيعات) أو في قسم مثل الموظفين الذين يعملون إما في قسم (التسويق)، فإن هذا المبحث يتطلب منك استخدام معيار OR، كأفضل حل الخيارات المتعددة.

الجزء الرابع 🗲 التفاعل مع قواعد البيانات

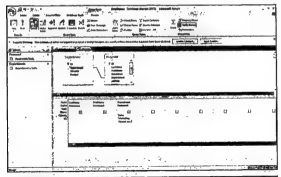
يسهل برنامج Access من عملية استخدام المعيار OR. ولأن خيار OR تم إنشاؤه داخل مربع حوار الاستعلام، فيمكنك فقط أن تقوم بما يلي:

✓ اختيار الحقل الذي ستستعلم من خلاله عن البيانات
 ✓ توضيح القيم التي ستبحث عنها

لكي تعمل مجموعة من المعايير معًا كجملة OR كبيرة، ضع كل معيار على السطر الضاص به أسفل (١٣-٤)، وستالحظ أن سياحات الموظفين الذين يعملون في Operations أو Sales ستتطابق مع معاير الاستعلام.

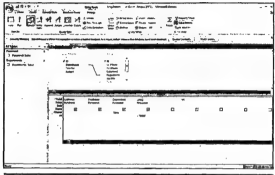
يمكن أن يتضمن كل سطر معيارًا لأي حقل تريده، حتى ولو كان سطر أخر من الاستعلام لديه معيار في الحقل نفسه. (يبدو أن هذه العملية أسهل بكثير مما تبدو عليه.)

بالطبع، تستطيع إدراج المعايير في أعمدة مختلفة أيضًا، كما يتضع في شكل (١٣-٥)؛ حيث سنري استعلامًا يبحث عن الأشخاص الذين يعملون في قسم Sales (حقل (Department) أو" الذين يحصلون على دخل سنوى يزيد عن 55,000 (حقل (Salary)).



الشكل (٣-٤): يسمع معامل OR بظهور مزيد من السجلات (ولكن المحدة بشكل كبير جداً) التي تتطابق مع العابير الموضوعة.





الشكل (١٣-٥): يمكن استخدام المعامل OR اوضع معايير اللبيانات الموجودة في حقول مختلفة.



يكتب كل معيار OR على سطر منفصل. إذا كانت المعايير على السطر نفسه، فأنت بذلك تستخدم المعامل AND – وستظهر فقط السجلات التي تتطلبق مع كتا القاعدين.

الجمح بين معاملي التشغيل OR o AND

عندما يتم استخدام معاملي التشغيل AND وOR معًا، ستلاحظ أن برنامج Access يعمل بمرونة جلية. كما يمكنك الجمع بينهما في حقل واحد أو في حقول متعددة توجد في جدول واحد أو أكثر حينما يتطلب القيام بعمل ما أن نجمع بينهما.



كن حذراً أثناء التعامل مع هذه الاستعلامات المعقدة بشكل اعتباري. فهي تقوم بعملها بسرعة. وعند نهاية هذه الاستعلامات، من الممكن أن تشعر بالحيرة بسبب ظهور سجلات معينة في النتائج، أو تشعر بما هو أسوأ عنما تلاحظ أنه لم يتم التخلص من سجلات بعينها. إذا وصل الاستعلام إلى النقطة التي تفقد عندها أثر AND أو OR، فأنت بصدد مشكلة وعليك أن تبدأ العمل من جديد.



بدلاً من تراكب الشروط في استعلام واحد، قم بتقسيم سؤالك إلى مجموعة من الاستعلامات الأصغر القائمة على بعضها البعض:



- ١ ابدأ باستعلام بسيط يحتوى على معيار أو معيارين.
- ٢ أنشئ منه استعلامًا أخر بيدأ بنتائج الاستعلام الأول.
- ٣ إذا تطلب الأمر مزيداً من التنقيح، قم بإنشاء استعلام ثالث يبدأ بنتائج الاستعلام الثاني.

وبذلك، يقال كل استعلام من النتائج بالتتابع حتى تظهر مجموعة السجلات النهائية. بتقسيم الاستعلام بهذه الطريقة، تستطيع التأكد من صحة كل خطوة. وبذلك، فإن تقسيم الاستعلام إلى استعلامات أصغر يحد من احتمالات الأخطاء التي قد تحدث في النتائج بشكل غير مقصود. كذلك، يمكنك استخدام هذه الطريقة لتقوم بإنشاء استعلام على استعلام آخر موجود بالفعل، وإضافة المزيد من المعايير، وتضمين المزيد أو العديد من الحقول المختلفة في الاستعلام -- فقط افتح الاستعلام الذي سبق إنشاؤه وابدأ العمل معه كما لو كان استعلاماً جيداً قيد الاستخدام.

من المهم أن تتـذكـر دائمًـا أن كل سطر من أسطر OR (كل سطر داخل الاستعلام) يتم تقييمه بشكل منفصل بحيث تظهر كل السجلات التي ينتجها سطر بيانات واحد في النتائج النهائية. إذا أردت ربط العديد من المعايير المختلفة معًّا، فتأكد من أن كل سطر OR يمثل جانبًا وإحدًا من جوانب البحث.

على سبيل المثال، في قاعدة بيانات الموظفين (Employees)، يتطلب الاستعلام عن الأشخاص النين يحصلون على دخل سنوي أقل من 50000\$ أو أكثر من 20000\$ استخدام شرط OR. كما أن استخدام شرط DR يعني أن المعابير تأتي في سطور منفصلة.

ولكن افترض أنك لا تريد فقط البحث عن الأشخاص الذين يحصلون على بخل سنوي يندرج ضمن هذا النطاق (من خلال الاستعلام في حقل Salary) ولكن من هم يعملون أيضًا في قسم معين (حقل Department) أو الذين يتلقون تقديرًا معينًا (حقل Rating) في المراجعة الأخيرة التي أجريت عليهم. لعمل هذا الاستعلام، عليك بتكرار المعلومات الخاصة بحقل Salary بكل سطر من أسطر OR.

لإعداد هذا الاستعلام، أنت بحاجة إلى وضع معايير على أسطر منفصلة:

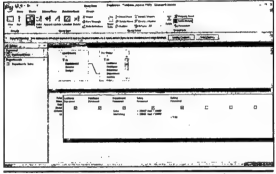
√ يسال المعيار الموجود على أحد السطور عن الأشخاص الذين يحصلون على دخل ضمن النطاق المحدد (حقل Salary).



. الفصل الثالث عشر ➤ استخدام معاملي AND و OR (مر 🍳

✓ بينما يعطيك المعيار الآخر بيانات عن الأشخاص وفقًا لحقل Department (وقيمته Marketing) أو Sales) أو حقل Rating (أكبر من 7.5).

ولأن المعيارين على سطرين منفصلين، يعامل Access هذه الأسطر كجملة OR كبيرة. يوضع لك شكل (٦١٣) الجمع بين معاملي التشغيل AND وANR أثناء عملهما.



الشكل (١٣-١٠): يُنظر إلى المعابير المكتوبة على أسطر منفصلة على أنها جمل OR.



🌡 عند مراجعة المعايير، لابد أن تضع النقاط التالية في الاعتبار:

- ✔ انظر إلى كل سطر بصورة منفصلة التتاكد من أن السطر يمثل مجموعة تريد تضمينها في الإجابة النهائية.
 - ◄ تحقق لترى أن الأسطر الفردية تعمل معًا للحصول على النتيجة التي تريدها:
 - تكتب المعايير المستخدمة لمعامل AND على السطر نفسه ويتم تقييمها معاً.
- تكتب المعايير المستخدمة لمعامل OR على أسطر منفصلة ويتم تقييم كل
 سمار على حدة.
- يجب أن يتم تكرار المعايير التي ترغب في استخدامها في كل جملة OR على
 كل سطر منفصل في شبكة الاستعلام.

الفصل الرابع عشر

أداء العمليات الحسابية بواسطة الاستعلامات

يشتمل هذا الفصل على:

- Total صف استخدام
- ◄ إضافة صف Total إلى شبكة الاستعلام
 - Group By التنظيم باستخدام دالة
 - ◄ استخدام دالة Sum في الاستعلام

 - ◄ استخدام دالة Where في الاستعلام

هل تريد أن تعرف عدد الطلبات المقدمة في الشهر الماضي، أو إجمالي مبيعات السنة الماضية أو أفضل عشرة منتجات حققت أعلى إيرادات في المبيعات في العام الحالي؟ إذا كانت الإجابة على هذه الأسئلة بكلمة نعم أو كان هناك أسئلة مشابهة لها تحتاج إلى إجابة، فاطلع على هذا المفصل. لقد تناولنا في هذا الفصل الحديث عن صف Total الذي يختص بالعمل مع البيانات، حيث يقوم بتلخيصها عن طريق استعلام التحديد. لزيد من المعلومات عن استعلام التحديد وكيفية إنشائه، ارجع إلى القصل الثاني عشر قبل البدء في قراءة هذا الفصل.

جمع القيم باستخدام صف Total

أوضحنا في الفصل الثاني عشر كيف تتمكن استعلامات التحديد البسيطة من جلب بيانات مثل قائمة العملاء المقيمين في كاليفورنيا أو جميع التفاصيل الخاصة بمبيعات منتج معين، يعتمد صف Total في عمله على استعلام التحديد ويقوم بتلخيص البيانات المحددة. يمكن لصف Total في يعد من الاستاة التي تتعلق بمعينة عدد العملاء المقيمين في كاليفورنيا أو إجمالي الأرياح التي حققتها مبيعات منتج معين في الشهر الماضي. كما يمكنه أيضًا إجراء بعض العمليات الحسابية الإحصائية، مثل الانحراف المعياري والتباين والقيم الأدنى. للتعرف على قائمة شاملة من الوظائف التي يمكن أن يؤديها صف Total ، انظر جدول (١-١٤).



الجزء الرابع ◄ التفاعل مع قواعد البيانات

لتوجيه برنامج Access نحو القيام بتنفيذ هذه العمليات الحسابية، يجب عليك تجميع السجلات مع بعضها البعض باستخدام دالة Group By الخاصة بصف Total. يتم عرض صف Total في شكل (١-١٥). كما قد تتخيل، تتعامل دالة Group By مع المعلومات العديدة والمتكررة على أنها مجموعة واحدة. فتضع جميع العملاء المقيمين في كاليفورنيا مع بعضهم البعض في صف واحد بحيث يمكنك حساب عددهم في قاعدة البيانات. وبالطريقة نفسها، يمكنك القيام بتطبيق دالة Group By على حقل ID أو حقل نصي، أما باقي الدوال الموجودة في صف Total فيتم تطبيقها على الحقول الرقمية.

جدول (۱-۱٤)؛ دوال صف Total

وظيمتتها						
تجمع نتائج الاستعلام حسب قيم الحقل.	Group By					
تجمع كافة القيم من هذا الحقل في نتائج الاستملام.	Sum					
تحسب متوسط القيم في هذا الحقل في نتائج الاستعلام.	Avg					
تشير إلى أقل تيمة عثر عليها الاستعلام في الحقل.	Min					
تشير إلى أعلى قيمة عثر عليها الاستملام في الحقل.	Max					
تحسب عدد السجلات التي تتطابق مع معايير الاستعلام.	Count					
تحسب الانحراف المعياري الإحصائي للقيم في الحقل.	StDev					
تحسب التباين الإحصائي للقيم في الحقل.	Var					
تعرض السجل الأول الذي يتطابق مع معايير الاستعلام.	First					
تعرض السجل الأخير الذي يجده برنامج Access متطابقًا مع معايير الاستعلام.	Last					
تخبر برنامج Access بأنك تريد حقلاً محسوباً (انظر الفصل الخامس عشر لتتعرف على	Expression					
بعضٍ من العمليات الحسابية المختلفة التي يمكن لبرنامج Access تأديتها).						
تستخدم هذا الحقل لمعابير تحديد السجالات دون تلخيص أي شيء فيها.	Where					

تعـد دوال Group By وWhere و Where و Gount من أكـثـر أدوات صف Total شيوعًا من حيث الاستخدام. وتتناول الأقسام التالية من هذا الفصل هذه العناصر بمزيدٍ من التفاصيل، فتتحدث عن وظائفها وكيفية استخدامها وأهميتها.



0	Mary State 7	alandi tamb	د ماهوا پرسوار در منسور آدمان	د داوس .ز.	cors 12 for Date	reles - Chemitase (40	over 2007) - Recresols Acc -	
Ō	1 1	All Alexander	tale CED Stones 	الن	Araba	Presidente Bilan All	The Property State	
- 1-0		Overy Type			Quay	irbsp	Slaughtin	
-5	Contenues T Contenues Controller Controller Contactitle		Contention (Contention (Conten					
	Field Continued State Continue	Continueurs Gr		0	В		. 0	0
	, v 4 0							Þ
			ı					
	Andrew and	A Things was in the	Market and			na vilore	in 1 sec. in the	64-k

الشكل (١٤-١): يظهر صف Total بين صفى Table وSort.

إخافة صنى Total إلى الاستعلامات

بشكل افتراضي، دائمًا ما يعتقد برنامج Access أنك تريد إجراء استعلام تحديد بسيط. لذا، يجب أن تخبره بصفة خاصة أنك ترغب في تلخيص البيانات من خلال إضافة صف Total إلى الاستعلام.

لقد تناولنا الحديث عن صف Total بالقدر الكافي، وعلينا أن نبداً في استخدامه بالفعل. تأكد من أنك تستخدم طريقة العرض Design، ثم انبع هذه الخطوات لإنشاء استعلامات تلخيصية باستخدام صف Total:

١ - قم بإنشاء استعلام تحديد جديد أن افتح استعلام تحديد موجود بالفعل يحتوي
 على البيانات التي ترغب في تلخيصها.

للهبيج إذا لم تكن على علم بكيفية القيام بهذه الخطوة، ارجع إلى الفصل الثاني عشر التعديد. التعديد على التعديد ا



٢ - قم بتنشيط صف Total بالنقر فوق أداة Totals الموجودة في مجموعة الأدوات Show/Hide

يظهر صف Total بين صفي Table وSort على شبكة الاستعلام. يملأ برنامج Access تلقائيًا صف Total لكل حقل موجود بالفعل في الاستعلام بالإنضال الافتراضي Group By.

يظهر على واجهة زر Totals الرمز اليوناني ∑، فهذا الرمز يستخدم من قبل علماء الرياضيات والمهندسين وغيرهم عندما يرغبون في إضافة مُجموع كلي.

 ٣ - اتغيير إنخال Total الخاص بأحد الحقول من Group By إلى إنخال آخر، انقر فوق صف Total لهذا العقل.

يظهر مؤشر الخط الوامض في صف Total بجوار زر سهم متجه لأسفل.

 ٤ - انقر فرق زر السهم المتجه لأسفل في صف Total الخاص بالطقل ثم حدد إنخال Total الجديد الذي تريده من القائمة المنسئلة.

سيظهر الإدخال الجديد في صف Total.

ه - قم بإجراء أي تغييرات ترغب فيها ثم قم بتشفيل الاستعلام.

باستخدام سطر Total، تتضمن نتائج الاستعلام تلقائيًا التلخيص (أو التلخيصات) الذي حددته.

يتناول القسم التالي كيفية استخدام خيارات صف Total الأكثر شيوعًا وفائدةً.

Total wo plusiul

يتم التركيز في هذا القسم على أكثر أربعة خيارات شيوعًا من حيث الاستخدام في مربع أدوات صف Total ألا وهي خيارات الدوال: Group By وWhere و Count.

والهبري إذا لم تكن متضصصاً في أحد المجالات، فمن المفترض أن تكون المعلومات الواردة في هذا الفصل كافية الرفاء بجميع احتياجاتك من صف Total. لكن، على الرغم من أننا لن نتناول مناقشة التباين أو الانحراف المعياري، إلا أنهما يعملان بالطريقة نفسها التي تعمل بها كل من دالة Sum أو دالة Count أستعن بنظام التعليمات الخاص ببرنامج Access (اضغط على FI من لهحة المفاتيم) لمعرفة المزيد عن دوال صف Total الأقل شدوعاً.



تعمل أغلب دوال صف Total بشكل جيد عند استخدامها بصورة مستقلة، كما لل) تعمل بصورة جيدة عند الجمع بينها وبين خيارات أخرى. عند تشغيل أكثر من استعلام، حاول أن تجمع بين خيارات مختلفة لتوفير الوقت. سوف تحتاج إلى بعض التدريب للتأكد من أن العمل يتم كما تريد، ولكنك ستحصل في المقابل على معلومات أكثر بمجهود أقارر

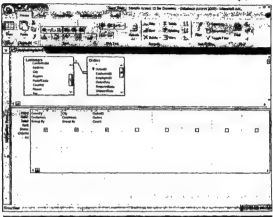
Group By all your simp out it

تؤدى دالة Group By وظيفتن:

- ✓ تنظيم نتائج الاستعلام في مجموعات تبعًا للقيم الموجودة في حقل أو أكثر
 - ✓ الحد من الإنخالات المكررة في نتائج الاستعلام

عند تنشيط صف Total في شبكة الاستعلام، فإن برنامج Access يضع دالة Group By تلقائيًا لكل حقل في الشبكة. تعمل Group By على جمع السجلات المتشابهة بحيث تتمكن دوال صف Total الأخرى مثل Sum وCount من أداء مهامها . بالتالي، لكي تستخدم صف Total بشكل جنيد، يجب أن ينتج الاستعلام حقالاً أو أكثر يحتوي على معلومات متكررة عبر السحلات. ٠

- ✔ يؤدي تضمين دالة Group By في استغلام ما إلى قيام برنامج Access بجمع النتائج تبعًا لكل قيمة مميزة في هذا الحقل (تبعًا لرقم العميل أو اسم المنتج، على سبيل المثال)، يظهر كل عنصر مميز مرة واحسدة فقط في النتائج، وذلك على سطر واحد مع معلومات التلخيص الخاصة به،
- ◄ إذا قمت بتضمين أكثر من دالة Group By في استعلام واحد (كما هو موضح في شكل ٢-١٤)، فإن برنامج Access ينشئ سطرًا تلخيصيًا لكل مجموعة مميزة من الحقول المحدد بها دالة Group By.



الشكل (٢-١٤): يُنشئ مذا الاستعلام سطرًا تلخيصيًا لكل مجموعة من البيانات في حقلي City Country وCountry.

عدم ظمهور النتائط المتوقعة

في بعض الأحيان، عند تشغيل استعلام تلخيصي، يتم فقد بعض الأسطر التي تتوقع رؤيتها. وهنا تتسابل عن السبب وراء ذلك. عادةً ما يرجم السبب في ذلك إلى نوع الرابط المستقدم الربط بين الجداول في الاستعلام. يعتبي ذلك أنه الداخلي بمثابة الرابط الافتراضي. يعني ذلك أنه يجب أن تكون هناك سجالات متطابقة في كلا الجدواين لأحد الصفوف الموجودة في الاستعلام. من ثم، طالما أن هناك عميلاً معروضاً في استعلام

خاص بحصاب الطلبات يربط جدولي العملاء والطلبات، يجب أن يكون للعميل طلب واحد على الأقل في جدول الطلبات. أما إذا أردت استمادمًا لعرض العملاء الذين لم يتقدموا بطلب بعد، فستحتاج إلى تغيير نوع الرابط إلى رابط خارجي. لتغيير أنواع الروابط، قم بعرض مربع الحوار بالنقر للزبوج فوق الخط الذي يصل بين الجدواين، يُغضل أن تكون لديك مهارة استخدام للاوس في هذه الصالة. ذلك لألك إذا



أخطات في النقر فوق هذا الغط، لن يصدت التغيير اللازم على الإطلاق، لكن، لا تياس، أشر إلى الخط مرةً ثانية وانقر فوقه نقراً مزبوجًا، إذا كان مؤشر الماوس فوق الغط، فسينبثق مربع الحوار Join Properties.

"Include ALL records from 'Customers' and only those records from 'Orders' where المناهمة. يعمل هذا the joined fields are equal" الخيار على عرض جميع العصلاء بغض النظر عن موقفهم من تقديم الطلبات. وبالتالي، فسوف

اقرأ الخيارين الثاني والثالث جيداً ثم حدد أيهما أكثر ملامة بالنسبة لك. سيعمل كل خيار على إنشاء رابط خارجي. فقي الثال المذكور أعلاء، قد تكرن قدوى الغيار الثاني وهي كالتالي:

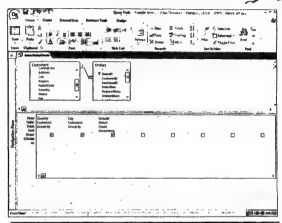
تجد 0 بجوار كل عميل لم يتقدم بطلب بعد. هذا بالإضافة إلى عدد الطلبات بجوار المصلاء الذين تقدموا بطلبات بالفعل.

حدد استخدام دالة Group By في المقل الذي ترغب في تلخيصه - ذلك الذي يحدد الوسيلة التي سيتم بواسطتها العد أو البيانات التي سيجرى عليها حساب الإجمالي. إذا كنت ترغب، على سبيل المثال، في عد عملاء كاليفورنيا، ستحتاج إلى الجمع وفقًا لحقل State في الجمع وفقًا لحقل ولاية أو مقاطعة، ستحتاج إلى الجمع وفقًا لحقل Product.

عند استخدام دالة Group By، يفرز برنامج Group By تقائياً النتائج بالترتيب تبعاً للحقل الذي يحتوي على دالة Group By، فإذا وضعت دالة Group By في حقل State/Province. فإذا وضعت دالة Group By في حقل Access على سبيل المثال، سيفرز برنامج Access النتائج أبجدياً تبعاً لمحتويات هذا الحقل. لتجاوز هذه الطريقة واختيار ترتيب فرز مختلف، استخدم صف Sort في شبكة الاستعلام، كما هو موضع في شكل (٢-١٤):

- ١ اختر الحقل الذي ترغب في فرز كل شيء وفقًا له.
- ٢ ضع أمر الفرز الملائم (تصاعبيًا أو تنازليًا أو وفقًا لما تحتاج إليه) في صف Sort لهذا الحقل.

يقوم برنامج Access عندئذ بتنظيم نتائج الاستعادم تلقائيًا بالترتيب الصحيح.



الشكل (٣-١٤): يفرز برنامج Access النتائج بالكيفية التي ترغب فيها، وذلك بمجرد النقر بزر الماوس داخل صف Sort في شبكة الاستعلام.

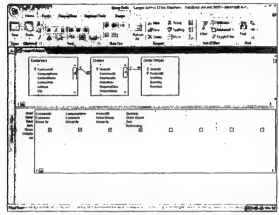
Sum ally claim

تعمل دالة Sum على إيجاد القيمة الإجمالية للحقول الرقمية:

- ✓ عند تحديد استخدام دالة Sum في حقل ما، فإن برنامج Access يجمع القيم الموجودة في هذا الحقل.
- ✔إذا استخدمت دالة Sum فقط في شبكة استعلام، فإن برنامج Access يحسب إجمالي القيم الموجودة في هذا الحقل الجدول بالكامل.
- √إذا جمعت بين كل من دالة Sum ودالة Group By (كما هو موضح في شكل ١٤-١٤). فإن النتائج ستعرض إجمالي كل إبخال مميز في حقل Group By.
- √ إذا جمعت بين دالة Sum وأي من خيارات صف Total ، فإنك ستحصل على أكثر
 من تلخيص لكل سطر من النتائج. تعمل دالة Count ودالة Sum معًا، كما هو
 الحال في دالتي Sum و Avg ودالتي Min و Max.



ـ الفصل الرابع عشر 🗲 أداء العمليات الحسابية بواسطة الاستعلامات



الشكل (٤١-٤): حدد استخدام دالة Sum في حقل رقمي حتى تؤدي وظيفتها.



الحد من نطاق السجلات التي تحسب دالة Sum إجماليها، عليك باستخدام دالة Where (يأتي الحديث عنها فيما بعد في هذا الفصل).

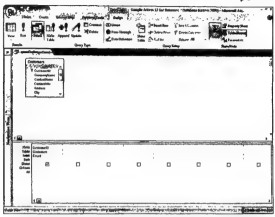
Count all yel will

استخدم دالة Count في الاستعلام عندما تريد معرفة عدد الإدخالات للوجودة في المجموعة.

- تعمل دالة Count مع أي حقل في الجدول لأنها لا تقوم بأية عمليات حسابية على بيانات الحقل.



عند استخدام دالة Count بمفردها فقط في الاستعلام (كما هو موضح في شكل ١-٥)، فإنها تقوم بحساب عدد الإدخالات في حقل معين لكل سجل في الجدول باكمله ثم تعرض النتيجة. عند استخدام دالة Count مع واحدة أو أكثر من دوال Group By في حقول أخرى، يقوم برنامج Group By بحساب عدد العناصر المرتبطة بكل إدخال مميز موجود في حقل Group By.



الشكل (١٤-٥): استخدم دالة Count في حقل واحد لتسهيل عملية عد السجلات الموجودة في جدول.

للعرفة عدد السجلات في مجموعة ما بدقة ويسرعة، استخدم دالتي Group By بلعرفة عدد السجلات في مجموعة ما بدقة ويسرعة، استخدم دالتي Count في شكل (٦-١٤). لكي تكون السجلات جزءًا من المجموعة، يجب أن تكون هناك بيانات مطابقة في حقل معين. نظرًا لأن حقل دالة Group By يحتوي على البيانات التي تحدد المجموعات انتائج الاستعلام، فإن هذا الحقل يعد حقلاً مثاليًا لدالة Count أيضًا. قم بإضافة الحقل إلى شبكة الاستعلام مرةً ثانيةً باختيار اسم الحقل نفسه مرةً أخرى في عمود جديد ثم تحديد دالة Count في صف Total

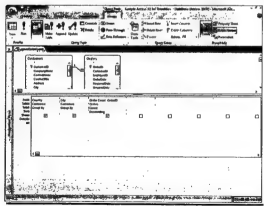
قم بتطبيق عملية حسابية على أحد الحقول وسيضيف برنامج Access إلى بداية اسممه في طريقة عرض Datasheet كلمة جديدة مثل SumOf أو CountOf أو اسبق كلمة Of باسم عملية آخر، لإدراج عنوان عمود أكثر وضوحًا، اكتب العنوان تليه نقطتان متوازيتان (كما هو موضح في رأس العمود (Order Count).



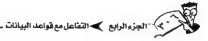
.... الفصل الرابع عشر 🗨 أداء العمليات الحسابية بواسطة الاستعلامات



الشكل (١٤-١): يحسب هذا الاستعلام عدد العملاء الموجودين في كل دولة بسهولة.



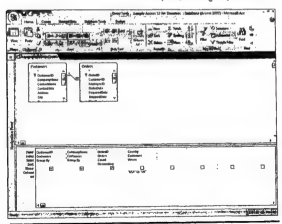
الشكل (٧-١٤): تمت إضافة عنوان العمود Order Count إلى عملية العد الخاصة بحقل OrderID.



Where ally elisant

تعمل دالة Where بطريقة مختلفة قليلاً عن الخيارات الأخرى الموجودة في صف Total. حيث تسمح بإضافة المزيد من المعايير إلى الاستعادم (كأن تقوم بعرض العملاء الذين ينتمون لبعض الولايات المعينة، على سبيل المثال، أو تقوم بتضمين الطلبات المقدمة بعد تاريخ معين فقط وما إلى ذلك) وذلك دون تضمين حقول إضافية في النتائج. في الحقيقة، لن يسمح برنامج Accessبعرض حقل يحتوي على دالة Where في نتائج الاستعلام.

يستخدم الاستعلام الموضح في شكل (١٤-٨) دالة Where التحديد السجلات التي ستظهر في نتائج الاستعلام. يقوم هذا الاستعلام بعد الطلبات حسب العملاء، مستخدمًا بذلك كل سجل في الجدول، بإضافة دالة Where إلى الحقل Country، يدرك الاستعلام أنه بحاجة إلى اختبار البيانات قبل تضمينها في النتائج. وفي هذه الحالة، تشمل معايير دالة Where سجلات للاشخاص المقيمين في الولايات المتحدة أو بريطانيا العظمى (وبهذا، تتطابق بيانات حقل Country إما مع USA أو USA).



الشكل (٨-١٤): تمنع دالة Where غلهور السجادات غير المطابقة في النتائج.



Top Values and plusion

فيما يلي عرض لإحدى المشكلات التي يمكن حلها باستخدام برنامج Access. ديما تحتاج إلى الحصول على قائمة بأول عشرة عملاء حققوا أعلى مبيعات، أو قائمة بأول خمسة منتجات حققت أعلى مبيعات في العام الماضي، أو ما شابه ذلك. يمكن تحقيق ذلك باستخدام خاصية الاستعلام Top Values. فيمكنك باستخدام هذه الخاصية عرض أعلى القيم أو أعلى النسب المئوية (مثل كتابة القيمة 5 التي ستعمل على عرض أعلى خمس قيم من قائمة مكونة من 40، أو كتابة 5% لعرض أعلى 2 من قائمة تشتمل على 40، فوردًا).

اتبع هذه الخطوات للحصول على قائمة بأعلى عشر قيم (أو أي عدد آخر تختاره):

افتح الاستعلام المشتمل على البيانات الخاصة بقائمة أعلى القيم في طريقة عرض .
 Design

يجب أن يضم الاستعلام حقالاً رقميًا واحداً على الأقل بحيث يمكن تحديد مجموعة من القيم العليا. عادةً ما يكون هذا الاستعلام استعلاماً تلخيصيًا، مثل إجمالي. المبيعات تبعًا للعميل.

- ٢ انقر بزر الماوس الأيمن فوق مساحة خالية في النصف العلوي من الشبكة (بعيداً عن أي جدول أو إطار استعلام).
 - ٣ اختر Properties من القائمة المختصرة.

سوف يظهر إطار Property Sheet، ملينًا بخصائص الاستعلام.

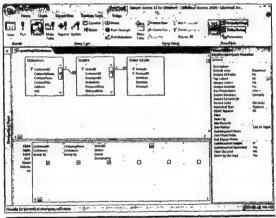
- ٤ انقر في المربع Top Values على الإعداد الافتراضي All أو بالقرب منه.
 - سوف يومض المؤشر في الصف ويظهر سهم قائمة منسدلة إلى اليمين.
- ه -- حدد خيارًا من القائمة أو اكتب رقمًا في المربع.
 نظرًا لأن الرقم 10 غير مُدرج في القائمة، فستحتاج إلى كتابته في المربع لإنشاء
 قائمة بأعلى عشر قيم (انظر شكل ١٤٠-٩).
 - ٦ انتقل إلى طريقة عرض Datasheet

تقتصر القائمة على القيم العليا تبعًا الرقم أو النسبة المثوية التي قمت بإبخالها في المربع.



الجزء الرابع 🗲 التفاعل مع قواعد البيانات .

المجه لا تقرز خاصية Top Values النتائج تلقائياً. إذا طلبت من برنامج Access أن المحرض قائمة بأول 10 عملاء حققوا أعلى مبيعات تبعًا لحقل DolAmount على سبيل المثال، فستحصل على هذه القائمة – لكن ليس بالفسرورة أن تكون بالترتيب الصحيسح. اختر Descending في صف Sort الخاص بحقال Access بترتيبها من الأعملي إلى الأقل.



الشكل (١٤-٩): ضبط خاصية Top Values على الرقم 10

اختياد الحقل الصحيح للاستعلامات التلخيصية

إن تحديد الحقل الصحيح الذي ستُضاف إليه دالة Sum أو دالة Count أو غيرهما من الدوال الموجودة في صف Total يؤثر تشيراً بالغًا على نتائج الاستعسلام الذي تقسوم بإجرائه، فإذا اخترت حقلاً خاطئًا، سوف يعجز برنامج Access عن تجميع البيانات بالشكل الصحيم.



اتبع الإرشادات التالية عند اختيار حقول لاستعلامات تلخيصية:

✔ لا تقم باستخدام دوال التلخيص التي تتطلب حساب أرقام (مثل Sum و Avg) في حقل نصبي. وإن قسعت بذلك، فسستظهر رسالة الإعلام بالخطأ: Data type "mismatch"

✔ يمكن تجميع الحقول المشتملة على معلومات متكررة (مثل تاريخ الطلب أو الـ ID الخصيص للعميل) في مجموعة ممتازة تبعًا للحقول. على سبيل المثال، إذا قمت بالتجميع وفقًا لتاريخ الطلب وقمت بعد حقل CustomerID، فستحصل على عدد الطلبات لكل يوم على حدة.

✓ عند عد السجائة، اختر حقادٌ يضم بيانات لكل سجل. إذا لم تفعل ذلك، فسيستثنى برنامج Access المقول الخالية من العد.

يعرض شكل (١٠-١٤) استعلاماً تلفيصياً تمت كتابت لعد العمالاء. تم استخدام دالـ Customers وCustomerID الموجوبين في جدول Count عرض حقل Count القيمة 91. أيهما يعرض حقل CustomerID القيمة 91. أيهما أملح؟ الحقل الأخير هو الصحيح؛ لأن كل سجل في الجدول بـ D مخصص العميل. لكن، لا يشتمل كل سجل على منطقة محددة. بالتالي، يعد بـرنامج Access فقط السجلات التي أدخلت لها Region خاصة بعميـل. اختر الحقول جيداً كي تتجنب حدوث هذه المشكلة.

يحتاج صف الدوال Totals بعض الوقت لكي تعتاد على استخدامه. لكن، في فترة زمنية وجيزة، ستحترف استخدام هذه الأداة عند القيام بإجاراء الاستعالمات. وعندنة، ستودع استخدام الأدوات التقليدية القديمة، مثل الجداول الإليكترونية والحاسبة، إلى الأبد.



And the same of th	
Comple accest to for Biomes - Surata a years a 1977). Me as	of area.
本本的 日本 本本的 日本 本本的 日本 大田 日本 大田 日本 日本 大田 日本 日本 大田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	T Same
Clafford - Foot to Michigan Harath	Son & Ellon Port P
ContOffication CountUCHIstomer® -	
31 31	

الشكل (١٠-١٤): تم عد حقلي Region وCustomerID

الفصل الخامس عشر إجراء عمليات حسابية على البيانات

يشتمل هذا القصل على:

- 🖊 إنشاء التعبيرات الحسابية
- 🕳 أداء عمليات حسابية معقدة
- ◄ إجراء العمليات الحسابية على الحقول النصية
 - Expression Builder استخدام

من القواعد المهمة في عمليات تصميم قواعد البيانات احتواء الجداول على الحقول الضرورية فقط. فالجداول ذات الحقول المتعددة يتم تحميلها ببطه – ان تلاحظ الفرق مع مئات قليلة من السجلات ولكنك بالتأكيد ستلاحظه مع آلاف قليلة من السجلات. فوجود المعديد من الحقول يمكن أن يستنفذ مساحة القرص. قد نتساط عن الحقول التي يتم إضافتها غالبًا إلى تصميم جدول دون ضرورة؟ وهي الحقول التي يمكن إنشاؤها من العمليات الحسابية المؤداة على البيانات المخزنة في حقول أخرى.

افترض أن لديك جدولاً خاصًا بمنتجات يوجد به حقل لسعر الوحدة وجدولاً آخر خاص بالطلبات به حقل لعدد الوحدات المطلوبة. في هذه الحالة قد ترغب في إضافة حقل لحجم الطلبية في جدول الطلبات لتخزن به المنتج المرتبط بسعر الوحدة والكمية المطلوبة منه. ليس من الضروري القيام بذلك لأن Access يقوم بهذه العمليات الحسابية في الحال في حقل يسمى "حقل محسوب".

يأخذ هذا الحقل المعلومات من حقل آخر في قاعدة البيانات ويجري بعض العمليات الحسابية ليخرج بعد ذلك بمعلومات جديدة. في الحقيقة، يمكن للحقل المحسوب أن يأخذ المعلومات من أكثر من حقل ويربط المعلومات لينشئ بذلك حقلاً جديداً تماماً، إذا كان ذلك ما تريده. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك إجراء العمليات الحسابية البسيطة مثل الجمع أو الضرب، أو ربما تلجأ لاستخدام بعض دوال Açcess المضمنة مثل Sum و Aves لإجراء العمليات الحسابية الأكثر تعقيداً. لتتعرف على المزيد من الدوال التي يتضمنها Access، يمكنك الرجوع إلى الفصل الرابع عشر.

﴿ ٢ - الجزء الرابع ◄ التفاعل مع قواعد البيانات

يوضح لك هذا الفصل كيفية إنشاء كل أنواع العمليات الصسابية داخل الاستعلامات. بدءًا من عمليات الجمع البسيطة إلى المادلات الصعبة، ومن هنا تظهر المعلومات التي تريدها.

﴿ تَعْمِيرٍ عَلَى الرغم مِن أَنِ الأَمثَلَةِ الواردة في هذا الفصل تتعامل مع الحقول المحسوبة الخلاف المستعلمات، فإن المفهوم نفسه ينطبق على هذه الحقول المحسوبة داخل النماذج والتقارير.

العمليات الحسابية البسيطة

عندما تريد إنشاء حقل محسوب (ويطلق عليه Access اسم Access) داخل استعلام، قم أولاً بتحديد الجداول التي تحتوي على الحقول اللازمة لإجراء العمليات الحسابية. في للثال السابق، كان سعر المنتج موجوداً في جدول المنتجات، بينما كانت الكمية المطلوبة موجودةً في جدول الطلبات. وبالتالي، لإنشاء استعلام لحساب سعر الوحدة مضروباً في سعر المنتج، يجب أن يتضمن هذا الاستعلام جدولي المنتجات والطلبات. لا يستطيع Access استخراج الارقام بمفرده، لذا، يجب التأكد من وجود الحقول اللازمة لإجراء العمليات الحسابية.

يستخدم Access تركيبًا خاصًا لإنشاء الحقول المحسوبة. فيما يلي كيفية إنشاء حقل محسوب:

انقر فوق عمود خال بصف Field في شبكة الاستعلام.

سوف يومض المؤشر في هذا الصف. يضع Access متائج العملية الحسابية في موضع العملية الحسابية نفسه في الشبكة. فإذا كانت العملية الحسابية موضوعة في العمود الثالث من شبكة الاستعلام، فإن نتائجها تظهر في العمود الثالث أيضاً.

٢ - اكتب اسم العملية الحسابية متبوعًا بنقطتين متوازيتين (:).

ابتداءً من الآن، سوف يستخدم Access هذا الاسم الموجود قبل هذه النقطتين المتوازيتين الإشارة إلى العملية الحسابية. لذا، استخدم اسمًا قصيرًا وسهلاً مثل Amount أو Tax ي يسهل عليك استخدامه فيما بعد. لو لم تحدد اسمًا للعملية الحسابية، سيقوم Access بتحديد اسم عام وهو Exp (متبوعًا برقم).

٣ – أدخل العملية الحسابية، مع كتابة أسماء الحقول بدلاً من كتابة الأرقام الفعلية عند
 الضرورة.

سوف يظهر الحقل المصنوب Amount كما في شكل (١٠-١).





يمكنك كتابة الصيغ الحسابية بدلاً من كتابة أسماء الحقول كما في المثال التالي:

Tax: Quantity * UnitPrice * .06

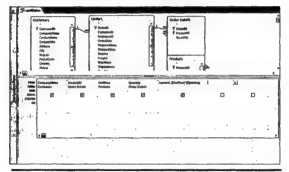


مربعة ([]) حيث يتعامل Access مع أي شيء آخر في العملية الحسابية كثابت (الثابت هو مصطلح رياضي يشير إلى العامل الذي لا يتغير على الإطلاق). إذا لم يحتو اسم الحقل على مسافات بين الكلمات، سيضم Access

إذا كان اسم الحقل يتكون من أكثر من كلمة واحدة، ضعبه بين أقبواس

الأقواس المربعة نيابةً عنك بعد إنخال اسم الحقل. لذا، يفضل أن يتكون اسم

الحقل من كلمة واحدة.



الشكل (ه١-١): العملية الحسابية Amount



ا يجب مراعاة الإرشادات التالية عند إنشاء الصيغ الحسابية:

✓ يجب كتابة أسماء الحقول والثوابت في الصيغة الحسابية ينويًا. لا يمكنك الاعتماد على سحب تلك الأسماء من قائمة الجداول وإسقاطها.

✔ لا تقلق إذا تجاوزت العملية الحسابية حدود الربع Field. ذلك، لأن Access يقوم بتخزين جميع الإنخالات حتى إذا لم تظهر أمامك على الشاشة.



🍾 الجزء الرابع 🤝 التفاعل مع قواعد البيانات



لتكبير حجم عمود الاستعلام، ضع مؤشر الماوس عند الخط الواقع على الجانب الأيمن من الشريط الرفيع أعلى إدخال العملية الحسابية. عندما تضبط مؤشر الماوس فوق الخط مباشرة، سيتحول إلى شكل خط يخترقه سهم أفقي. عندما يظهر لك هذا الشكل، قم بالنقر بزر الماوس واسحبه إلى اليمين. بذلك، يتسع حجم العمود تبعًا لحركات الماوس. تستطيع بهذه الخطوات تغيير حجم أي عمود في شبكة الاستعلام بسهولة. فقط اضبط مؤشر الماوس كما أوضحنا الأن ثم انقر نقراً مزدوجاً فوقه.

√ إذا كانت العملية الحسابية طويلةً الغاية، ضع المؤشر في أي مكان داخل
 العملية ثم اضغط على Shift+F2.

سوف يظهر مربع الحوار Zoom الذي يمكنك استخدامه بسهولة لرؤية أي شيء والتعديل فيه من خلال الإطار المنبثق.

عند تشغيل استعلام يتضمن إحدى العمليات الحسابية، يعمل Access على:

✔ تقديم ورقة بيانات بها جميع الحقول التي قمت بتحديدها

🗸 إضافة عمود جديد لكل حقل محسوب

يوضع الشكل (١٥- ٢) ورقة البيانات التي تعرض اسم العميل والمنتج وسعر الوحدة والكمية وقيمة الحقل المحسوب لكل منتج تم طلبه.

	and briens			-	2.0	*	1
٠	. Company Harris		Product	- Unit Pric -	Coantr +	Arapunt -	
	QUICK-Slop	Char		\$18.00	195	\$810.00	
	Rettlesaske Carryon Grocery	Chel		\$18.00	36	2334.00	
	Onesome Pine Restaurant	Chall		\$16.00	- 10	\$363,00	
	Dré Wandernde zuh	Clust		\$18,00	25	5279,00	
	Pegicles Combles utilismes	Quit		533.60	12	5225.00	
	Chop-suey Chinese	OW		\$18.00	15	\$3079 00	,
	Dusen Cozynha	CPWI		\$19.00	18	\$180 00	
1	a mulson d'Asire	044		\$80 00	34	\$483.00	
	Princese Isabel Veryos-	-Chail		\$38.60	80	\$276,05	
	Jelvmenes Ateritytand	Char		\$28 60	-	\$7789 900	
'n	Militan Hesklu	Chm		\$18.60		\$144.00	
1	fortoga Restaurtaire	Chart		\$16.00		5288 10	
. 8	Mere Parliardo	Chos		\$10 00		\$340 00	
	Du pronde entrer	Chai		\$18.00	3	SS4 9D	
٣,	Wolghi Zajani	Ches		· 514 09		\$384.00	
	Hondel père et fils	Chal		\$10.00	35	\$450.00	
H	lungry Owl All Hught Grocers	Char		516 00	15	\$279,FG	
	terglunds snabblebp	Chal		\$30 00	25	9633 007	
c	MRCK Stop	Ow		558.00	. =	\$549.00	
5	invo-a-lot Markeys	Chall		*- STE.00	. 5	· 599.00	
L	PAID-Delicateses	e,hae		\$18.00	50	9990 BC	
8	torth/South	CINA		\$18,00		\$141.00	
U	NO-Delicateses	CP4s		\$19.60	4	STERG	
5	arer-a-lot Markets	Char		\$48.00	-	\$1,449,00	
	and the ARCIDA AN	Chine,		\$18,00	20	\$360 OC	

الشكل (١٥-٧٠): نتائج حساب الكمية في طريقة عرض Datasheet



العمليات الحسابية اطعقية

بعد التعامل مع العمليات الحسابية البسيطة، يمكنك ببساطة توسيع نطاق العمل باستخدام عمليات حسابية أكثر قوة مثل استخدام العديد من هذه العمليات وإنشاء التعبيرات التي تستخدم قيمًا من عمليات حسابية أخرى في الاستعلام نفسه. يساعد كل ما سبق على زيادة مرونة الاستعلامات التي تقوم بإجرائها وقوتها.

إخنافة المزيدها العمليات الحسابية

يسهل برنامج Access من عملية إدراج العديد من العمليات الحسابية المنفصلة داخل استعلام واحد. بعد إنشاء العملية الحسابية الأولى، فقط كرر الخطوات نفسها مرة أخرى في مريع Field التالي الخالي. استمر في إدراج العمليات الحسابية عبر شبكة الاستعلام بأكملها وسيرحب Access بكل ما تقوم به.



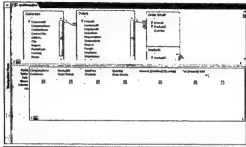
سمح يمكنك استخدام الحقل نفسه في العديد من العمليات الحسابية ولن يمانع Access ذلك.

تداخل العمليات الحسابية

من المهارات التي يقدمها الحقل المحسوب استخدام الحل المقدم من حقل محسوب واحد كجزء من عملية حسابية أخرى في الاستعلام نفسه، ويطلق على ذلك أحيانًا اسم العمليات الحسابية المتداخلة. فالعملية الحسابية تقوم بالتالي:

- √ إنشاء حقل في نتائج الاستعلام
- ◄ توفير البيانات للعمليات الحسابية الأخرى في الاستعلام نفسه، تمامًا وكأنه حقل
 حقيقي في الجدول

يوضح شكل (٥٥-٣) مثالاً على عملية حسابية متداخلة في طريقة عرض Design.



الشكل (١٥-٣): يشار إلى عمود Amount المحسوب في عمود Tax المحسوب،

يوضع الشكل (١٥-٤) النتائج الفعلية للعمليات الحسابية.

ين الرغم من أن هذه التقنية تتسم بالبساطة ولكن عليك أن تتوخى الحذر لأن الخطأ البسيط في عملية حسابية واحدة قد يترتب عليه حدوث خطأ أكبر، خاصة عندما إقامة عمليات حسابية أخرى على هذه العملية الحسابية ذات الخطأ الصغور عمل يؤدى إلى تراكم الأخطأء.

لاستخدام نتائج عملية حسابية معينة كجزء من عملية حسابية أخرى، عليك استخدام اسم العملية الحسابية الأولى كما لو كانت اسم حقل. باختصار، حاول أن تتعامل مع العملية الأولى كما لو كانت أحد الحقول الموجودة بالجدول.

	Carlotte State of Sta							
	A Committee of the Comm	m . P	roduct	- UseR Pric - Challen	P+, 1	Meurt .	Tau -	
	OLUCE-Stop	Chas		\$38.00	45	CHAMB.	SMLID	- 11
	Astitiostaka Corpon Grockry	Chall		\$38.00	18	\$204.00	\$10.44	- 11
	Larranome Para Restourset	Clur		\$14.00	20	\$360.08	533.60	- 11
	- Der Wendernde Dats	Charl		\$14.00	15	\$270,00	\$34.20	[4]
	Pericles Corpides chiputes	Charl		\$38.00	32	\$225,69	\$12.96	- 11
	Chop-sugy Chinese	Oler		\$10.00	25	\$270.00	\$36,38	Li
	Guesa Costolut	Cher		SMAID	10	2230 00	510.07	17
	La mateum d'Asse	Chier		328.00	24	\$492.00	\$25.92	- 11
	Princess trabel Visitors	Che		238.00	15	\$270,00	516.20	l l
	Tel Automouts Markettened	Clut		\$18.00	46	\$779,00	\$43.20	14
	Wartten Herkins	Chal		\$10.00	8	\$144.00	\$9.65	13
	Cortosa Restaurado	Chan		\$16.00	20	\$100.00	519 EFF	18
	2 Nove Pasterdo	Chin		\$10 00	=	\$860 00	572 649	٦
	Du ntonde antier	Chan		Splen	3	\$34.00	81.24	
	Workeld Zefrend	Otes		\$18.00	6	\$500 00	55.44	
	Mondal piers of file	Chai		\$18.00	25	SCIOLED	\$27.80	1
	To go Hungry Owl All-Highl Coccers	Own		514.00	35s	\$270,89	\$14.20	1
(E-10) (S.t.)	Berghinds snabblidge	Chall		\$18.00	25	\$630,00	\$87,60	
.(, 0	R OLECG-Stopp	Chapt		\$18.00	30	\$5-01.000	582-49	
. 11 11	Save a fee triarbets	One		\$10.00	3	550 em	\$3.49	
سابح العصولين	LPro-Delicatores	Char		SMA to	30	\$700 05	554.00	
6	Hersty/South	Clie		\$18.00		\$148.00	\$8.64	
74.0 m -11	1990-beliculuses	Chit		568.48	4	STC 603	\$4.37	
الشكل (ه١-٤): نتائج العموبين المسسوبين	Save a-4ot averiests	Circle 1		203.00	80	53,449.60	\$86.40	1
	HEARION ANNUA	Cha		\$34.00	20	\$160.00	\$22 m2	
Tax , Amount	1							
-	Committ , Jahle b H P M.b.	Filter Steads						



استخدام استعلامات اطعاملات

ربما تريد تضمين قيمة ما في صيغة وهي غير موجودة في قاعدة البيانات (كان تقوم مثلاً بتضمين الرقم 06. للتعبير عن نسبة 6 في المائة الضريبة في مثال العملية الحسابية الذي سبق طرحه في هذا الفصل). إذا كنت تعرف القيمة، يمكنك ببساطة كتابتها داخل الصيغة.

ترتيب العمليات الحسابية

ة ✔ ثالثًا: يتم إجراء عمليات الضرب (x) والقسمة ي (/).

√ رابعًا: يتم إجراء عمليات الجمع (+) والطرح
 (-).

مثال: عند إجراء العملية الحسابية 6*4+2، قد تتوقع أن يكون الناتج 30، ولكن وفقًا للترتيب الذي يتبعه Access في تنفيذ العمليات، سبيتم في

البداية إجراء عملية الضرب ثم الجمع، وبالتالي يكون الناتج 20. لذا، إذا أردت الصمسول على النتيجة التي تتوقعها، يجب كتابة الصيغة كما يلي:

.(2+3)*6

ماذا تفعل إذا كتبت المسيضة الحسابية وراجعتها عدة مرات ولكن لم تجد الإجابة التي تتوقعها؟ كيف يمكن أن تكون الصيغة ممحيحةً والإجابة خاطئةً؟ على أية حال، عند وجود أكثر من عملية حسابية في تعبير حسابي ولحد، يتبع العمليات) عند القيام بتحديد نتائج التعبيرات العمليات) عند القيام بتحديد نتائج التعبيرات

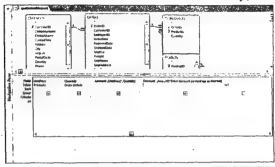
 ✔ أولاً: يتم إجراء جميع العمليات المسابية الموجودة بين أقواس.

✔ ثانيًا: يتم إجراء حساب قيم الأس.

ولكن ماذا تفعل إذا كان الرقم يتغير طوال الوقت لا شك أنه سيتعذر عليك إعادة إنشاء الاستعلام لأكثر من مرة. أفضل خطوة هنا هي أن تجعل Access يسال عن الرقم (والمعروف بأنه المعامل) عند تشغيل الاستعلام. ويمكنك القيام بذلك بكل سهولة:

\ -- حدد اسمًا مناسبًا للقيمة (مثل Tax Rate أو Last Price أو Discount).

عند اختيار اسم المعامل، لا تستخدم اسم حقل موجود بالفعل في الجدول حتى لا يحدث تداخل بين الأسماء وبالتالي يتجاهل Access المعامل. اختر اسمًا يصف الرقم أو القيمة نفسها. كما ترى في شبكة الاستعلام الموضحة في شكل (٥٠-٥)، يعبر الاسم [Enter discount as decimal] عن القيمة المطلوبة. عند النظر إلى هذا الاستعلام بعد فترة، سوف تدرك على الفور أن هاذا الاسم لا يشير إلى حقل ولكن إلى قيمة يطلبها Access عند تشغيل الاستعلام.



الشكل (٥٠١٥): معامل الخصم في حقل Discount Amount المصوب

٢ - استخدم هذا الاسم في المبيغة كأنه حقل عادي.

ضع قوسين مربعين حول الاسم ثم ضعه في العملية الحسابية كما تفعل مع الحقول الأخرى.

٣ -- قم بتشغيل الاستعلام.

سوف يعرض Access مربع حوار يشبه ذلك المعروض في شكل (١٥-٦).



أنحل المعلومة المطلوبة.

في هذا المثال، أنخل قيمة الخصم (كقيمة عشرية)، وسيقوم Access بباقي العمل.

المبيح يعني هذا الخيار أنك تستطيع استخدام الاستعلام نفسه مع قيم مختلفة لترى مدى تأثير تغير القيمة على نتائجك.



إجراء العمليات الحسابية باستخدام الحقول النصية

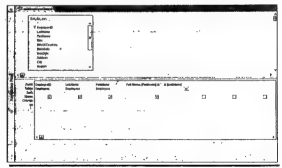
لا تعتبر الحقول الرقمية هي الحقول الوحيدة التي يمكنك استخدامها في العمليات الحسابية. في الواقع، بإمكان Access استخدام الكلمات الموجودة بالحقول النصية في أداء العمليات الحسابية.





يمكنك أن تربط بين الحقول النصية باستخدام علامة &. وتطلق شركة Microsoft على هذه العلامة اسم "معامل التسلسل" الذي يدل على ارتباط الأشياء ببعضها البعض.

يوضح شكل (٥٠-٧) صيغة حقل نصي. يحل هذا المثال المشكلة التي أشرنا إليها سابقًا في هذا الفصل، حيث إنه يشكل اسعًا من الأجزاء المدونة في حقاين منفصلين. تجمع الصيغة الموضحة في الشكل بين حقلي LastName وTirstName في اسم واحد كامل يظهر في بطاقة المراسلات البريدية أو في تقرير أو أي غرض آخر.



شكل (١٥-٧): الجمع بين اسمين في حقل محسوب واحد



تتكون الصبيغة من حقل FirstName وعلامة &، ثم مسافة واحدة داخل علامتي الاقتباس متبوعة بعلامة & أخرى، ثم حقل LastName لتكون كالأتي:

[FirstName]&" "& [LastName]

عند تشغيل هذا الاستعلام، يأخذ Access المعلومات من الحقلين ويضعها معًا مع إدراج مسافة واحدة بينها حتى لا تتداخل مع بعضمها. يوضح لك شكل (١٥-٨) نتائج هذا الاستعلام.

الشكل (١٥-٨): تم ربط الأسماء الأولى والأخيرة لينتج عنها حقل واحد باسم "Full Name".

Expression Builder استخدام

هناك تحديان أساسيان يتم مواجهتهما عند إنشاء الحقول المحسوبة:

🗸 تحديد تركيب الصيغة

√ إدخال الصيغة كي يتمكن Access من فهمها

لسوء الحظ، لا يساعدك Access في التحدي الأول - لكنه يساعدك في الثاني. التحصل على المساعدة في إنشاء حقل محسوب بالطريقة التي يفهمها Access، انقر فوق زر على المساعدة في إنشاء حقل محسوب بالطريقة التي يفهمها Ribbon القرب الادوات Ribbon لفتح Expression Builder.



يحتوى Expression Builder على العديد من الأحزاء كما يتضبح من الشكل (١٥-٩):

✓ قم بإنشاء التعبير الحسابي في الإطار الكبير الموجود بأعلى.

✓ توجد أسفل هذا الإطار الكبير مباشرة مجموعة من الأزرار الخاصة بالمعاملات الحسابية ومعاملات المقارنة المتاحة الصبغة الخاصة بك.

لاتَوقِة الكَشرِهِ Expression Builder

نظريًا، يقوم Expression Builder بارشابك لكن من المفعد استخدام Expression Access التحديد الدوال التي يتضمنها Builder أو الإشارة إلى إحدى خصائص الحقول في عملية حسابية. ولا تتوقع أي جنوي بخلاف ذلك. كما يعد القيام بكتابة المعاملات الحسابية أسهل من النقر فوق الأزرار شبيدة المسفر المجودة في Expression Builder والتى تحسيوى هذه اللعاملات.

قبل اللجوء إلى Expression Builder، حاول أن تكتشف ما بالمديقة من أغطاء بنفسك وتماول حلها. إذا لم تعمل المبيغ بالكيفية التي ترغب فيها فتأكد مرة أخرى من صحة طريقة كتابة كل حقل. فأغلب المشكلات تأتى من الأخطاء البسيطة في كتابة أسماء المقـول. إذا لم تفلح هذه المحاولات؛ استخدم Expression Builder كالضبار الأخير وريما يصالفك الحظ

خلال إنشاء عملية هسابية (التي يطلق عليها Access اسم Expression) تلبی جمیع متطلبات برنامج Access. اسبوء الحظء لم تصاول شبركة Microsoft تحسين Expression Builder ني Access 2007، بل قسيمت الأبوات التي يمكن استخدامها لإنشاء المسغة، ولكن بجب أولاً أن تضوض في القوائم الضاصبة بجميع الكائنات

والصقول وعناصر التحكم والنوال الموجودة بقاعدة البيانات كي تحدد ما تحتاج إليه. لذا، سيكون من المفيد أن تقصر كل قائمة على العناصر التي ستلائم استخدامك الصالي وأن تعرض الحقول والدوال التي يمكن استخدامها في الاستعلام الصالي فقط، بالإضافة إلى ذلك، عليك أن تصاول التخلص من جميع الجداول والاستعلامات والتقارير لجداول ليست ذات صلة، وهي التي قدد تتسبب في بعض الأخطاء عند ويستطيع حلها.

استخدامها .



الآن، فيما يلي إيضاح لمجموعات معاملات التشغيل والأزرار الموجودة في Expression Builder لبتداءً من اليسار إلى اليمين:

- عمليات حسابية بسيطة: الجمع والطرح والقسمة والضرب
 - معامل (&)
 - يقوم هذا المعامل بالربط بين حقلين نصيين.
 - معاملات اللقارنة الحسابية: = و< و> و<>
 - معاملات المقارنة المنطقية: And وNot و Not و Not

استخدم هذه المعاملات لإنشاء تعبيرات لجزء Criteria من الاستعلامات والتي تكون قيمتها True أو Ralse.



- ✔ يحتوي النصف السفلي من مربع الحوار على ثلاثة إطارات تعمل كفريق واحد.
- يسبرد الإطار الأول من ناهية اليسبار قائمة بمجادات جميع الجداول والاستعلامات والنماذج وغيرها من عناصر قاعدة البيانات الحالية.
- عند النقر فوق أي عنصر في الإطار الذي يوجد على الجهة اليسرى، تظهر محتوياته أيضًا في الإطار الأوسط ثم الأيمن تبعًا لكم المعلومات الذي يرغب Access في عرضه.
- ◄ بالقرب من نهاية القائمة الموجورة في الإطار الأول، تظهر بعض العناصر التي تهم المتخصصين. تحتوي هذه المجلدات على:
 - ثوابت (وهي قيم لا تتغير على الإطلاق مثل true وfalse.)







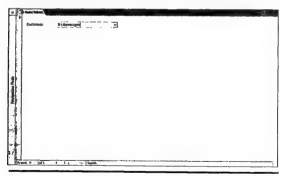
. الفصل الخامس عشر 🗨 إجراء عمليات حسابية على البيانات

- قائمة أخرى بالمعاملات المتاحة المقارنات والصيغ
- ♦ مجلد Common Expressions الذي يحتوي على عناصر تستخدم فقط في
 أثناء إنشاء التقارير

يعمل Expression Builder كنالة حاسبة كبيرة بالإضافة إلى إمكانيات برنامج معالجة كلمات:

- √ في الجزء السفلي، انقر نقراً مزدوجًا فوق محتويات الإطار الأوسط أو الأيمن
 لتضمينها في التعبير الموجود بالجزء العلوي.
- ✓ قم بالنقر مرة واحدة فوق الأزرار الموجودة أسفل الإطار العلوي لتضمين معاملات مختلفة في التعبير.
 - ◄ تستطيع أيضًا الكتابة بالنقر في أي موضع في اللوحة الموجودة بالجزء العلوي.

من المكن أن يشير Expression Builder في الاستعلام إلى عناصر التحكم الموجودة في نموذج، وبالتالي يمكنك التحكم بسهولة في معايير تشغيل الاستعلام. يوضح شكل (١٠-١٥) نموذج Order Report بسيط يوجد به مربع سرد Ostomer والذي يحوي قائمة بجميع العملاء الموجودين في جدول العملاء.

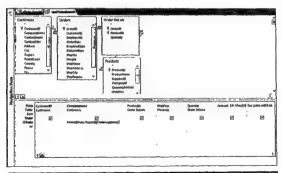




يوضح شكل (١٥-١٠) كيفية قيام Expression Builder بالبحث عن مربع السرد الموجود بالنموذج واستخدامه.

أخيراً بوضع شكل (١٥-١٣) التعبير الموجود في صف المعايير الموجود بالاستعلام الخاص بتقرير الطلبات. فكيف يمكن تشغيل كل ذلك؟ افتح النموذج ثم اختر أحد العملاء. شغل الاستعلام وسوف يعرض الاستعلام الطلبات الخاصة بهذا العميل فقط.

	Forms [Circler Report] [Company/serve]	OK Cancal
الشكل (١٥-١٥): استخدام Expression Builder لتحديد مربع السرد Company Name من نعوذج Order Report	Commonwealth () Control of the contr	Cinhary (A. Affect) (A. Affect



الشكل (١٥-١٧): شكل التعبير الحسابي كما يظهر في صف المابير الموجود بالاستعلام الخاص بتقرير الطلبات

الجزء الخامس كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة



"Yes, I Know how to query information from the program, but what if I just want to leak it instead?"

في هذا الجزء ...

ستحظى بسمتي البساطة والتنوع عند العمل مع التقارير، ذلك حيث يمكنك إنشاء تقرير سريع يقوم بعرض بسيط لجميع السجلات الموجودة بأحد الجداول، أو يمكنك إنشاء تقرير يستخدم العديد من الجداول وسجلات بعينها من داخلها، كما يمكنك أيضاً إنشاء التقارير باستخدام Report Wizard.

ستجد معلومات عن الطرق البسيطة والقوية التي يوفرها برنامج Access لإنشاء التقارير وإرسال مراسلات بريدية من قاعدة البيانات الخاصة بك المخزنة للأسماء والعناوين وإنشاء بطاقات عنونة للمنتجات من قاعدة بيانات المنتجات الخاصة بك.

الفصل السادس عشر إنشاء التقارير

يشتمل هذا الفصل على:

- إنشاء تقرير فوري من جدول واحد
- ◄ إنخال بعض التعبيلات البسيطة على التقرير
- استخدام Report Wizard في إنشاء التقرير
 - معاينة التقرير قيد الإنشاء
 - اختيار التخطيط الأمثل للتقرير

تعني قراعتك لهذا الفصل الآن أنه مطلوب منك إعداد تقرير معين أو أنك تخشى على الأقل حدوث ذلك. يتسبب القيام بإنشاء تقرير في إصابة العديد من مستخدمي قاعدة البيانات بالقلق. وتجد أنهم يتساطون عما إذا كان عليهم تعلم بعض السمات المعقدة الموجودة في Access، أو إذا كان ينبغي لهم إجادة أحد برامج معالجة الكلمات كي يساعدهم في إنشاء تقرير متميز لا يقتصر شكله على قائمة بالسجلات فحسب.

وتأتي الإجابة على هذه التساؤلات بكلمة لا. فكل ما يجب عليك القيام به هو النقر بالماوس سريعًا في مساحة عمل برنامج Access من أجل إنشاء تقرير يكون محطًا لجميع الأنظار. كما أنه ليس من الضروري إجادة برنامج Word أو أي برنامج آخر لمعالجة الكلمات لتحسين شكل التقرير وإضفاء الجدية والأهمية عليه، ويعزي ذلك إلى أن Access يوفر جميع الإمكانيات التي تتيح لك إنشاء تقرير بسيط بمنتهى السرعة والاحتراف.

ولكن ماذا ستفعل إذا طلب منك المدير أو أحد العملاء أو شريكك في العمل إنشاء تقرير عن القسم الذي تعمل به أو المنتجات أو النفقات أو غير ذلك على الفور؟ بالطبع، ليس لديك الوقت التفكير في أي شيء سوى أنك تريد إنشاء تقرير الآن وفوراً. لا داع لكل هذا القلق، يقدم برنامج Access (ر Report الموجود في علامة التبويب Create. وكل ما عليك فعله هو فتح الجدول – الذي سيصبح مصدر التقرير، ثم النقر فوق زر Report. وعلى الفور، سيظهر أمامك التقرير جاهزاً الطباعة، وإذا كان لديك كمبيوتر محمول أو شاشة كبيرة، يمكنك أن تعرض التقرير على أي منهما لكي تعاينه.



ك الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمقدة

هذا سريع فعلاً لكن ما الحل إذا طلّب منك إعداد تقرير يعتمد على أكثر من جدول؟ أو إذا طلب منك المدير أو العميل أو شريكك في العمل إعداد تقرير عن البيانات الموجودة بالمجدولين A وB، وتعلم أنه يريد عدم الإشارة إلى بعض البيانات في أي جزء من أجزاء التقرير؟ في هذه الحالة يلعب المعالج Report Wizard بورًا فعالاً، حيث يتيح لك الاختيار بين عدة جداول كمصادر التقرير، بالإضافة إلى اختيار الحقول التي تريد تضمينها من هذه الجاول.

التقرير - واللتان تعتمدان على التقرير - واللتان تعتمدان على التقرير الذي تريد إنشاءه (أو طلب منك إعداده) - فقد حان الوقت للتعرف على هاتين الطريقتين ثم اختيار ما يناسبك في النهاية.

والأرجح أنك ستحتاج إلى كل من أداتي إنشاء التقارير البسيطتين (وهما زر Report والمعالج والمعالج والمعالج (Report Wizard). لذلك سيبدأ هذا القصل بتحليل كل منهما ثم شرح التفاصيل الإجرائية لأكثر الأداتين بسلطة أولاً.

إنشاء تقرير تلقائي

تجعل الأداتان المتمثنان في Report Wizard وReport بونامج Report برنامج Report برنامج Report برنامج Report التقارير لقاعدة البيانات أمراً في غاية البساطة. فعند النقر فوق أداة Report، سوف يتم استخدام الجدول المفتوح والنشط في الوقت الذي تم فيه النقر فوق زر Report لإنشاء تقرير على الفور، بعد ذلك، يكون بإمكانك تنظيم وترتيب التقرير باختيار الهوامش والخطوط وعدد الصفحات الذي تغضله وغير ذلك من التنسيقات التي تظهر التقرير بالشكل الذي تتخيله.

إذا استخدمت المعالج Report Wizard، سيتم إرشادك خطوة بخطوة في أثناء اختيار الحقول والجداول التي يمكن تضمينها في التقرير وتحديد شكل التقرير وشكل تدفق محتويات التقرير على الصفحات.

تتميز كلتا الطريقتان ببعض الميزات التي تظهر في المواقف المختلفة:

✔ إذا كنت ترغب في تضمين جميع الحقول الموجودة بالجدول في التقرير، ولا تمانع في أن يبدو التقرير كورقة عمل أو بالشكل الذي يبدو به الجدول عند عرضه في طريقة عرض Table، ففي هذه الحالة، يمكنك استخدام أداة Report حيث تتميز بالسرعة في إنشاء التقرير دون إدراج أي تنسيقات.



✔ إذا كنت ترغب في اختيار حقول معينة لتضمينها في التقرير أو إدراج المقول الموجودة بأكثر من جدول في التقرير، من الأفضل في هذه المالة استخدام Report Wizard. بالرغم من أنه قد يستغرق وقتًا أكثر مما تستغرقه أداة Report في العمل، إلا أنه يتميز بالمرونة والقدرة على تخصيص شكل التقرير عن طريق عدد من مربعات الحوار (بدلاً من استخدام العديد من علامات التبويب والأزرار). وتعد هذه السمة ميزة إضافية للمعالج.

إنشاء تقريرقائه على جدول واحدسريعا

كل ما عليك القيام به هو النقر بزر الماوس نقرًا مزيوجًا لإنشاء تقرير قائم على جيول مفتوح:

١ - افتح الجدول الذي ترغب في إنشاء تقرير عنه،

Y - انقر فوق علامة التبويب Create، ثم انقر فوق زر Report كما يتضح في الشكل (r'-l).

ذد Report Wizard

الشكل (١٦١): بوجد زر Report بعلامة التبويب Create.

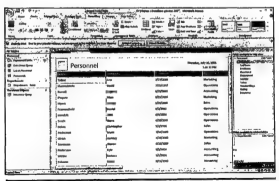
الجزء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة

الآن أصبح الجحول المفتوح عبارة عن تقرير يظهر في طريقة عصرض Table على شكل عدد من الصفوف والأعمدة. كما أنه يحتوي على عنوان ورسم صغير في الركن الأسر العلوي كما قد أضيفت بعض الألوان إلى أسماء الصقول وعنوان التقرير (وهو نفسه اسم الجدول) باستخدام أحد القوالب الافتراضية.

٣ - استخدم الزر الرئيسي الموجود بشريط الأدوات Quick Access الموصول إلى أمر
 ١٥ (أو اضغط على Ctrl+P) إذا أردت طباعة التقرير مباشرةً.

بإمكانك أيضًا عرض التقرير الآن أو فيما بعد على الشاشة، وبالتالي لن تكون في حاجة إلى طباعته.

نهبي في حالة حفظ قاعدة البيانات في الحال، سـوف يصبح التقـريــر (وكذلك عــلامـة التبويب الخاصة به كما يتضــح فـي شكــل ٢١-٢) جــزءًا من قاعــدة البيانات وسيكـون متاحًا لكي تقــوم بفتحه في المرة التالية لاستخدامه.



الشكل (٢-١٦): ترجد الآن علامة تبويب خاصة بالتقرير القائم على جدول واحد والذي من المكن حفظه ليكون جزءًا من قاعدة البيانات.



خيارات تنسيق التقارير

على الرغم من أن أداة Report تعمسل مع جدول أو استعلام واحد في المرة الواحدة، فهسي لا تزال توفر بعض الاختيارات الخاصسة بشكل التقسرير وكيفية ظهور الحقول بداخله.

سوف تجد في علامة التبويب Layout - التي تظهر عقب استخدام علامة التبويب Create لإنشاء التقرير القائم على جدول واحد - مجموعة من الاختيارات التي تتيج لك اختيار التخطيط الجدولي الذي يتناسب مع التقرير الذي تريد إنشاءه. يمكنك عرض كل سجل في صف واحد منفصل بحيث تظهر السجلات جميعها في صورة مجموعة من الأعمدة أو بإمكانك ترتيب الحقول رأسيًا بحيث يمكنك الجمع بين حقلي اسم الشخص واسم العائلة كزوج في شكل عمودى كما في شكل (٦٠١-٣).

إذا لم تجد الأزرار المسئولة عن تغدير إعدادات الجدولة للتقرير، ارجع إلى جزء Control Layout (الذي يوجد في أقصى البسار) بعلامة التبويب Layout والتي ستجدها في جزء Report Tools الموضع بشكل (٢-١-٣). لترتيب الحقول طبقيًا لتكون في صورة أعمدة متراصة رأسيًا، انقر فوق اسم الحقل الذي تريده أن يظهر أسفل الحقل المجود على يساره، ثم انقر فوق زر Stacked. بإمكانك أيضًا النقر فوق زر Tabular لعرض عنصر تحكم واحد لكل حقل وسجل واحد لكل صفحة. وينصبح بتجربة التخطيطات المختلفة حتى تجد الشكل الذي يتناسب صع احتياجاتك، وفي تلك الحالة تقوم بطباعته. لكن إذا لم يعجبك أي تخطيط كنت قدد اخترته، استمر فقط في النقر فوق زر Undo المرجد على شريط أدوات Quick Access) عدة مرات حتى يعود التقرير إلى شكله (الموجد على شريط أدوات Quick Access)

يمكنك أيضًا إزالة عناصر التحكم الخاصة بالتخطيطات واستعادة التقرير بشكله الأصلي الذي هو عبارة عن مجموعة من الصفوف وحقل واحد لكل عمود.، هذا هو الشكل الافتراضي لهذا النوع من التقارير فقط انقر فوق زر Remove حتى تعود إلى التخطيط الأصلى للتقرير.

الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

(2) (4) L	Report Language	Transmission	97 May 16-10	
Heat Grade Sensettine	Delitricities Innestry America	Policino		
翻部門 图 骃	Brown E. Tre At	F. 31 49		
States Record Return Course County	Minney Andrews St.	Peer Serie Person.		
States white	Carbon Street	TO POST TO STATE S		
2	C reply the part product by the part of th			
		TABLE CHARGE. 1 Inch Codes.		
STATES				-
O formation F			ć	Personal Control of the Party
I Data Spart Query	Personnel		Thursday No. 17 2006	No.
B inches			150 JB PW	Tourisme.
	neth			Deligner and
	abec Hilliam	Mining	Orague	Marian Maria
		1	1	
di marchini E	1000 HOUSE	· Openings	Manager	1 22
	Dovid Dovid		1	
	urred 8/25/3mg	Manager	Brotles	1:
1 1	Deposit			¥
	6/25/380	Metabeg	Boolgear	li .
	Marie Company			ľ.
	Aprel 3/30/301	Salles .	Breata	E .
	Charge			-
8.2	rankenfield 6/5/2002	Open to the last of the last o	bionogur	14 sebapanos 201.
	Carry			1.
	aveligis 6/6/2009	()pronteness	Annalist	li
1 1	100			£
1 1	1986 478678C	Coordina	Assetted Menager	California per habita forum
and the second		H		remainment
Per rena -	- " "			7 1 1944

الشكل (٣-١٦): كيفية ترتبب الحقول بشكل طبقي في التقرير لتصغيره والجمع بين الحقول للرتبطة ببعضها البعض

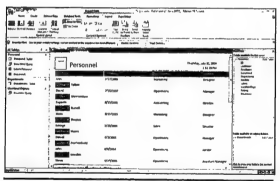
إعادة ترتيب الأعمدة

بالإضافة إلى إمكانية جمع الحقول في التقرير كأزواج ورصها رأسيًا للإبقاء على البيانات المرتبطة مع بعضها البعض، يتبع برنامج Access إعادة ترتيب الأعمدة حتى يسهل على قارئ التقرير الاطلاع على ما يريد أن يراه أولاً (بافتراض أنه يقرأ من اليسار إلى اليمين) وحتى يمكنك جمع العناصر المرتبطة ببعضها البعض كأزواج بشكل أفقي. كما يتضبح من شكل (١٦-٤)، كل ما عليك القيام به لإعادة ترتيب الأعمدة هو سحب عناوين الأعمدة وستصاحبها البيانات الموجودة بالأعمدة – وعندما ترفع يدك عن زر الماوس ستجد أن الحقول قد تم إعادة ترتيبها.

عنبط حجم الأعمدة

من السمات الجذابة لتقرير سريع مصدره جدول واحد، القدرة على وضع التقرير بأكمله في صفحة واحدة (إذا كان لديك 20 أو 30 سجلاً فقط)، أو في عدد من الصفحات التي تحتوي على جميع حقول الجدول في كل صفحة (في حالة قواعد البيانات الضخمة التي تحتوي على مثات أو آلاف السجلات). ولكن، قد يصعب القيام بذلك في حالة التقرير الذي يحاول استخدام جميع الحقول في جدول واحد: لأن العديد من الجداول تحتوي على كم كبير من الحقول ومن النادر عرض جميع تلك الحقول بشكل ملائم في ورقة مقاسما 11 x 2¹⁸ بوصة. هذا ما لم تقم بتغيير حجم الحقول وتضييقها بشرط أن تستطيع استيعاب أكثر الإدخالات عرضاً داخل العمود.

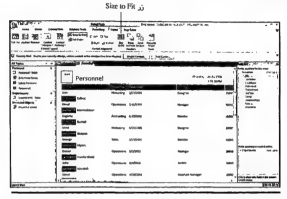
إذا لم يؤدي ترتيب الحقول بشكل طبقي إلى تقليل الأبعاد الأفقية للتقرير، استخدم زر Position - الموجود أيضًا بعلامة التبويب Layout. يوضع شكل (١٦-٥) جزء layout بناها الموجود أيضًا بعلامة التبويب Layout. يتخذ زر Size to Fit كل عمود على حدة ويجعل حجمه متناسبًا مع أعرض الإلخالات الموجودة في الحقل. غالبًا ما يؤدي ذلك إلى توفير ما يقرب من 50% أو أكثر من المساحة الأفقية الموجودة بالحقل.



الشكل (٤-١٦): سيسبق حقل Department الآن حقل DateHired في ترتيب الحقول الذي يبدأ من العسار إلى اليمين.



الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة



الشكل (ه-١٦): استخدم زر Size to Fit أضيط حجم العمسود بحيث يتسع لأكثر الإدخالات عرضًا.

لاستخدام زر Size to Fit ، انقر فوق عنوان العمود الذي تريد إعادة ضبيط حجمه – في التقرير وليس في الجدول الأصلي بالطبع – ثم انقر فوق زر Size to Fit ، سيتفير عرض العمود يدويًا ولا العمود وسيصبح عادةً أقل عرضًا. وإذا كنت قد قمت بتضييق عرض العمود يدويًا ولا تستطيع مشاهدة الإدخالات الأكثر عرضًا، يمكنك أن تستخدم زر Size to Fit أيضاً لتوسيع العمود حتى يتناسب مع الإدخالات الأكبر حجمًا.

الهدود لله يمكن توسيع العمود يدويًا؟ نعم، بإمكانك توسيع أو تضييق العمود يدويًا بالنقر فوق عنوان العمود، ثم استخدام السهم ذي الرأس المزدوجة الذي يظهر عند وضع الماوس على الخط الخاص بالعمود. اسحب العمود – كما في شكل (١٦-١) – حتى يكون العمود المبين بالشبكة بالعرض الذي تريده لجزء الحقل مالتقرير.



CAN BELLE		Secret To		for to second o out her	H Johnson	- 7 8
Triple Street Streets	Number of Street	ne time per rema	ng hapen Septima			
(SE) 457	الالف	il Stammon	· 201 ·	્રા _{, જે} નુ		
Tit on Staded France	est or Dec	- Marie con	an her her	Treat Paperty		
	MANAGE	- 100	ngmax July of side	Total		
				riet. Putlebr.		
P. anniant Irrust	-					
All Palifes.		Market of Street, Stre	* *** ** **	4. 3 8 W. Oak 150	St. Such	o faith mainteachariles anns
3 Product here		P				· Personal discount
S Correspond		Personne			17-w1004 why 20 2000s-	Com.
M spents you		Personne	1		L1E29PM	PerMisse
M name		ALC: UNKNOWN		100	1.000	Extense (
Department	F	Arm	ALT-MES	Santer og	Laugest	e vitre
2 Squaterers Sale		Eafoot Inform				-eofeadby)
therefored Objects		Cond	4/20/202+	Elperatu-ru	Manager	None Burgero
th honorague		Marrishter .				
	7	Capana	8/25/0006	Acronomy	Evector	1
		The same of the sa				
	養	Silleral .	e/zolom	Alekstong	Designer	1
	- 5	PROPERTY STATES				
1		Gracus	5/27/2006	Sales	Deserting	1
i	- 3	Market Mark				Property to record to the
	7	Daniel	9/2-a-c2	Denroticna		- Inderingers - Brichman
		Total Control of the				
1	6		5/16/4009	Operanova	Services .	1
1	- 7	Section Control		-		1
1	:		AF NOT THE			
1		Shirter programmers	of the latest	Classic Co.	PARTICIPATION OF THE STATE OF T	" All to deep roll, Palarent's corpe,
nerthe.	d*					and to a
	~					g17 vi 47 5

الشكل (٦٦-٦): انقر فوق عمود من أعمدة التقرير في المرة الواحدة ثم قم بالسحب إما لتضييقه أو توسيعه.

Report Wizard

الآن، ربما تكون قد قررت التعامل مع الأمور خطوة بخطوة لأنك ربما تريد تضعين جداول واستعلامات متعددة في التقرير أو ربما لا زلت تحدد أي الطريقتين ستستخدم في إنشاء التقارير وتريد أن تستكشف ما يتضمنه العمل مع Report Wizard.

يتميز Report Wizard بالبساطة. بالرغم من أن استخدامه يتطلب القيام بعدد أكبر قليلاً من الخطوات واتخاذ قرارات أكثر مما يتطلبه العمل مع أداة Report، إلا أنه يعتبر أكثر مرونة في العمل من أداة Report. وهذا ما سيتضع فيما يلي:



مميزات الاستعلام

ماذا إذا كنت ترغب فقط في القليل من السجائت؟ يسهل Access من هذه العملية. فقط قم بإنشاء استعلام، ثم قم بإنشاء التقرير تبعًا لهذا الاستعلام (يوضع الفصل الثاني عشر كيفية إنشاء استعلام).

إن حقيقة أن برنامج Access يسمع لك بإنشاء تقرير على أساس استعلام هي أمر رائع. عندما تقوم بإنشاء تقرير على أساس جدول، ستحصل على تقرير يحتوي على كل سجل في الجدول. لكن



ك - الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

لا تتوقف مميزات هذا البرنامج عند هذا الحد، إذا أنشأت استعلاماً قائماً على جداول متحددة، يقوم Access، بتنظيم النتائج بإنقان في ورقة بيانات واحدة، سيمكنك هذا الأمر من استخدام أداة Report السريعة والتاحة بمجرد النقر مرة واحدة، لإعداد تقرير يقوم على عدة جداول —

سيقوم Access بإعداد تقرير سريع يقوم على أكثر من جدول واحد لأن هذه الجداول تعد جزءًا من استعلام هو من الاستعلام هو مصدر التقرير. (لقد أوضحنا لك في الفصل الثاني عشر طريقة إنشاء الاستعلامات لاكثر من جدل.)

١ - انقر فوق علامة التبويب Create الموجودة في إطار قاعدة البيانات، ثم انقر فوق زر Report Wizard.

سيظهر مربع الصوار Report Wizard وبه قائمة بجميع الصقول الموجودة في الجدول النشط. كما هو موضع بشكل (٧-١-)، يحتوي مربع الحوار على:

- قائمة منسدلة تتيح لك اختيار جداول واستعلامات أخرى
- ♦ عمودي Selected Fields وAvailable Fields لاستخدامهما في تحديد الحقول التي سيتضمنها التقرير من الجدول (الجداول) المحدد

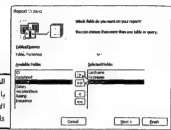


٢ – استخدم قائمة Tables/Queries المسدلة لاختيار الجدول الذي تريد البدء به.
 تظهر الحقول من الجدول المحدد في مربع Available Fields.

- أضف الحقول إلى التقرير بالنقر نقراً مزدوجًا فوقها داخل مربع Available Fields.

بنلك، تتم إضافة الحقول إلى مربع Selected Fields، وبالتالي تصبح هذه الحقول جزءًا من التقرير. لتنفيذ هذه الخطوة، من المكن أيضًا النقر فوق الحقل مرة واحدة ثم النقر فوق الزر المحتوي على رمز <، كما يتضح من الشكل (١٦–٨).





الشكل (٨-١٦): أضف المزيد من العقول بالنقر المزدوج فوقها أو باستضدام الأزرار المرجورة بين مريمي Selected Available Fields.

٤ - كرر الخطوبين الثانية والثالثة لكل جنول أو استعلام تريد تضمينه بالتقرير.

إذا أردت في أية لحظة إضافة جميع الحقول الموجودة في جدول أو استعلام المعين، انقر فوق زر << لإضافة جميع محتويات مربع Available Fields إلى مربع Selected Fields.

ه - انقر فوق زر Next مرتين للتنقل مع Report Wizard.

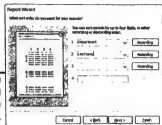
بذلك، تتخطى عملية التجميع التي هي غير ضرورية غالبًا عند إنشاء تقرير بسيط. إذا أردت التعرف على هذه الخطوة بالتفصيل، يمكنك الرجوع إلى الفصل الثامن عشر.

٦ اختر ترتيب فرز التقرير - سيتم الفرز حسب الحقل الذي سيستعرض فيه القارئ المعلومات الموجودة بالتقرير كما يتضع في شكل (١٦-٩).

فمثلاً، إذا كان التقرير يحتوي على قائمة بالموظفين، فمن الأفضل الفرز وفقًا لحقل معن الأفضل اختيار فرز التقرير وفقًا لحقل Product Name أو Product Name. الخاص بمبيعات منتسج ما وفقًا لحقل Product Name أو Product Name. يمكنك الفرز باستخدام أكثر من حقل (يمكنك لختيار حتى أربعة حقول) مع اختيار ترتيب الفرز Ascending (تصاعبيًا) أو Descending (تنازليًا)



الجزء الخامس 🗲 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة



الشكل (١٦-٩): قم بالفرز باستخدام أهم الحقول في الجدول ومن المكن استخدام ثلاثة حقول أخرى إضافية عندما تقتضى الضرورة ذلك.



يفضل استخدام الفرز مع الحقول التي تحتوي إما على عدد قليل جدًا أو كبير جدًا من الإيخالات المتكررة:

- في قوائم الأسماء والعناوين، يؤدي الفرز باستخدام Last Name (الذي قد يحتوي على أسماء متكررة قليلة) إلى إعداد القائمة بترتيب لا تكون فيه سوى فرصة قليلة لإجراء عملية فرز تالية – لأن السجلات المميزة في Last Name لا ينتج عنها أية مجموعات قابلة للفرز مرةً أخرى.
- في حالة تطبيق الفرز على قائمة الأسماء والعناوين السابق نكرها وفقاً لعقل
 (التي يوجد بها العديد من الإدخالات المتكررة)، من الممكن
 إجراء عملية فرز تالية حسب حقل Last Name بحيث يتم ترتيب كل مجموعة
 من الأشخاص الذين يسكنون في المدينة أو الولاية نفسها وفقاً لاسم العائلة.
- للاختيار بين طريقة Ascending (الترتيب التصاعدي) وهي الطريقة الافتراضية أو طريقة Descending (الترتيب التنازلي)، كل ما عليك هو الإبقاء على تحديد زر Ascending أو النقر فوقه لتغييره إلى Descending لتغيير طريقة الفرز.
 - ۷ انقر فوق Next لعرض خيارات Layout وOrientation.
- ٨ اختر ما تريد من بين الأزرار المدرجة تحت Orientation، كما عليك أن تختار من
 بين أزرار الاختيار الموجودة تحت Jayout، ثم انقر فوق Next.
- تتسم خيارات Tabular) Layout أو Columnar) بانها بسيطة لأنك ربما
 تحب أن ترى القرير في صورة قائمة (وعندئذ ستختار Tabular) أو في صورة



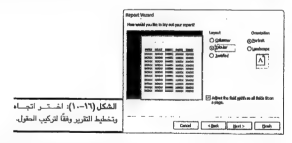
أجزاء (وعندئذ ستختار Columnar) والتي يظهر فيها كل سجل في جزء منفصل. ويشبه الخيار Justified الخيار Tabular باستثناء أنه يقوم بتجميع الحقول بشكل طبقي.

 غالبًا ما يتم تحديد اتجاه الكتابة (Orientation) في التقرير إما عموبيًا أو أفقيًّا (Portrait أو Landscape) بأن تتصور في ذهنك الشكل الذي سيكون عليه التقرير . عليك أن تتساءل هل هناك عبد أكبر من الحقول بزيد عما يمكن ملاسته في ورقة عمل يبلغ عرضها 8.5 بوصة. إذا كان الأمر كذلك، اختر andscape. المات يتسنى لك استخدام مقاس 11 بوصة للورقة (أو 10 بوصة للسماح بوجود هامش أصغر) والتي ستظهر داخلها الحقول الموجودة بالتقرير.



لن تكون بحاجة إلى استخدام خيار Justified في التقرير إلا إذا كان التقرير مشتملاً على عدد قليل جداً من الحقول لكل سجل.

يوضح شكل (١٠-١٦) استخدام Report Wizard واختيار التنسيق Tabular لتخطيط التقرير.





اذا أنقبت على تحديد خيار Adjust the Field Width So All Fields Fit on a Page فإنك ستعرض البيانات الموجودة بالتقرير إلى الحذف أو جعل التقرير غير قابل للاستخدام كليةً. إذا كان التقرير يحتوي على أكثر من أربعة أو خمسة حقول أو إذا كان أي من هذه الحقول يحتوي على إنخالات شديدة الطول، ألغ تحديد هذا الخيار،



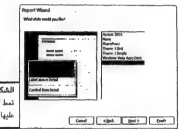
٩ – اختر نمط التقرير (Style) ثم انقر فوق Next.

يمكنك الاختيار من بين سنة تصميمات معدة مسبقًا (بالإضافة إلى الخيار None الذي لا يقدم تنسيقًا معينًا). انقر فوق أسماء التصميمات الموجودة بالمربع الموجود بالجانب الأيمن من مربع الحوار كي ترى معاينة لها في الجانب الأيسر كما يتضح من الشكل (١٦-١١).

بعد تحديد اختيار (ذلك بالنقر فوق اسم النمط)، ستكون مستعداً لتسمية التقرير والانتهاء منه.

١٠- قم بتسمية التقرير.

اكتب الاسم الذي تريده في المربع الطويل الموجود أعلى مربع الحُوار.

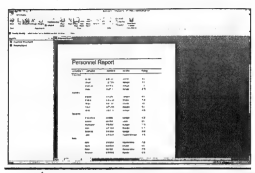


الشكل (١٦-١١): يجب أن يتناسب نمط التقرير مع البيانات التي يحتوي عليها.

۱۱ – انقر فوق Finish.

سوف يظهر التقرير في إطار Preview، وبالتالي يمكنك طباعته في أي وقت أو إغلاقه وحفظه حتى يمكنك استخدامه فيما بعد. يوضح شكل (١٦-١٧) معاينة لتقرير يحتوي على أسماء الموظفين والتي تم فرزها اعتمادًا على حقل Department. ويظهر في التقرير كل من لقب الموظف وتاريخ تعيينه والمدير المباشر .





الشكل (١٦-١٦): قد يبدو تقرير بسيط يحتوى على عدد قليل من الحقول مهمًا.

معاينة التقرير

عندما تكون في وضع Print Preview (والذي يظهر نتيجةً للنقر فوق Frinish لإنهاء عمل Print Preview كما تم الشرح في القسم السابق)، لا يمكنك القيام بالكثير في التقرير ما عدا طباعته. لكن هذا الوضع يعرض لك فقط شكل المستند لتفقده. يوضح جدول (١-١٦) الأدوات التي يقدمها وضع Print Preview والتي تساعد في فحص التقرير.

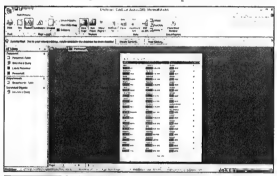
	مِدول (۱-۱۹)؛ أدوات Print Preview					
القرض منها	ماهيتها	الإداؤ				
يفتح مربع حوار Print.	زر Print ن					
يتيح لك اختيار حجم ورقة التقرير.	Size ر	10				
يحول التقرير إلى وضع Portrait.	زر Portrait	A)				
يحول التقرير إلى وضع Landscape.	Landscape زر	A				
يتيح استخدام هوامش عريضة (Wide) أو ضيقة	زر Margins					
(Narrow) أو عادية (Normal) للتقرير.		11-11				



PTI	(تابع) جدول	
القرض منها	ماهيتها	।द्रिटाड
انقر فوق هذا المربع لإظهار أو إخفاء الهوامش.	مريع اختيار Show Margins	✓ Show Margens
انقر فوق هذا المربع لتضمين البيانات فقط في التقرير.	Arint Data Only مريع اختيار	Show Margins
يفتح هذا الزر مربع الصوار Page Setup وبه علامة التبويب Columns محددة، مما يسمح لك بإعداد تقرير جدرلي.	زر Columns	Print Buta Only
يقوم بمعاينة صفحة واحدة من التقرير في المرة الواحدة.	زر One Page	re l
يقوم بمعاينة صفحتين من التقرير في المرة الواحدة.	Two Pages	51
انقر فوق هذا الزر لاختيار معاينة 4 أو 8 أو 12 صفحة في الرة الواحدة.	زر More Pages	•
يقوم بتحديث التقرير لكي يعرض أحدث البيانات التي أضيفت في الجدول (الجداول) والتي تم تضمينها في التقرير.	زر Refresh All	
ينقل التقرير إلى ورقة عمل معدة ببرنامج Excel.	زر Excel	· Co
ينقل التقرير إلى قائمة معدة ببرنامج SharePoint.	زر SharePoint List	
ينقل التقرير إلى أي من تنسيقي الملفات هذين.	PDF or XPS 🕉	====
تعمل هذه الأزرار الثلاثة (المتراصة بشكل رأسي) على إرسال التقرير كانواع مستندات متنوعة.	زر Word و Text File و More	X.
يغلق إطار Preview.	زر Close Print Preview	×

تصغير وتكبير التقرير

تظهر معاينة التقرير في شكل (٦١-١٧)، لكن ليست الصفحة بأكملها مرئية. فالأجزاء الظاهرة تبدو جيدة، لكنك لا ترى السجل بالكامل كي تتمكن من طباعته. في شكل (٦٦-١٣)، يعرض Access التقرير بحجمه الكلي تمامًا كما يظهر على الصفحة المطبوعة، وذلك عن طريق النقر فوق العدسة المكبرة التي تظهر عند تمرير الماوس على نسخة المعاينة قبل الطباعة.



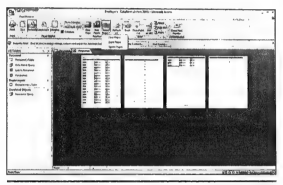
الشكل (١٦-١٦): عند عرض الصفحة باكملها، لن تتمكن من قراءة البيانات نظراً لصغر حجمها الشيد.

- (a)
- عندما تحرك مؤشر الماوس فوق معاينة التقرير، يتغير شكل المؤشر إلى عدسة الله مكبرة. استخدم ذلك في تكبير التقرير وفحص كل أجزائه:
- ✔ فقط انقر فوق الجـزء الذي ترغب في رؤيته عن قـرب وســوف يقـربه لك Access مكبرًا هذا الجزء من التقرير حتى تتمكن من رؤيته بوضـوح.
 - √ انقر مرةً أخرى وسيتغير العرض إلى الإعداد السابق.

يؤدي النقر فوق أي زر من أزرار عدد الصفحات (One Page أو Two Page أو Two Page أو Two Page أو Two Pages إلى ضبط إعداد Zoom على إعداد Fit. عندما يكون لديك صفحتان ظاهرتان، تكون الصفحة ذات الرقم الفردي موجودة دائمًا على اليسار، بخلاف طريقة نشر الكتب التي تضع الصفحات الفردية على اليمين.



إذا استخدمت جزء Zoom بعارمة التبويب Print Preview، يوفر Zoom التحديد خيارات عرض الصفحة، كما ترى في الشكل (١٤-١٦). قم بضبط النظام بحيث يقوم بعرض صفحة واحدة أو صفحتين أو انقر فيوق قائمة زر More Pages المنسدلة الاختيار ما يصل إلى 12 صفحة لكل شاشة - وبالطبع لن تستطيع أن نقرأ أي شيء في ظل استخدام هذا الإعداد، لكنك ستتمكن من مشاهدة كيفية تخطيط التقرير بالكامل للصفحات.



الشكل (١٦-١٤): يمكنك معاينة عدد من الصفحات يصل إلى 12 صفحة في المرة الواحدة.

Print Preview ฉัฒิเพิ่ม ฉันึ้นเปลือนเปลี่ย

بإمكانك النقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان داخل شاشة Print Preview لترى القائمة المنبثقة التي تمنحك التبديل بين التصغير والتكبير أو عرض عدد محدد من الصفحات، كما هو موضح في شكل (١٦-٥١). عندما تنقر داخل قائمة زر Zoom المنسدلة في جرع Zoom بعلامة التبويب Print Preview، تظهر قائمة منبثقة مشابهة تعرض النسب المئوية المختلفة لمهمتى التصغير والتكبير وهي تتراوح بين 10% و100%.





الشكل (١٦-١٦): اختر العرض الذي تريده أو عدد الصفحات التي ترغب في معاينتها مرة واحدة.

بالإضافة إلى قائمة Zoom الفرعية، تتوفر الأوامر المفيدة التألية عندما تنقر بزر الماوس الأيمن داخل شاشة Print Preview:

- ✓ Design View و Layout View و Report View: تظهـر هذه الخيارات الأربعة أعلى القائمة المنبثقة، وتمنحك العديد من الطرق التي يمكنك استخدامها لمعاينة التقرير.
- ✓ One Page و Multiple Pages: عند تحديد خيار Multiple Pages، يجب إخبار Access بعدد الصفحات التي ترغب في معاينتها عن طريق القائمة الفرعية التي تظهر عند النقر داخل القائمة المنبثقة. اسحب خلال الشبكة (والتي تحتوي على ست وحدات لبدء العمل معها) وسوف تتسع الشبكة في أثناء قيامك بالسحب بالماوس، ارفع يدك عن زر الماوس عندما يعرض عدد الصفحات التي ترغب في معاينتها.
 - ✓ Page Setup: يفتح مربع حوار Page Setup الفيد.
 - ✓ Print: يفتح مريع حوار Print.
- ✓ Save Object As: اختر هذا الأمر لحفظ التقرير باسم جديد، ثم اختر نوع الكائن الذي تريد حفظ التقرير وفقاً له – Report هو الخيار الافتراضي.



"الجزء الخامس 🗨 كيمية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة

✓ Export : اختر هذا الأمر لحفظ التقرير المعد ببرنامج Access بتنسيق يستخدمه برنامج آخر كأن يكون مستند معد ببرنامج Word أو ملف PDF (وهو اختصار لـ Portable Document Format أو مستند XML أو مستند HTML.

Send To ✓! اختر هذا الأمر لتأخذ نسخة من التقرير ترسلها كرسالة بريدية.

إخافة لمسات جمالية على التقرير

بعد أن تلقي نظرة على التقرير الخاص بك في إطار Print Preview، يجب أن تتخذ قرارًا محددًا. إذا كنت سعيدًا بالشكل الذي يبدو عليه التقرير، استمر واطبع المستند، على الرغم من ذلك، فإن دقائق قليلة من العمل الزائد قد تضيف الكثير إلى التقارير البسيطة.

ابدا بالأساسيات الموجودة في مربع حوار Page Setup. لتصل إليه، انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان بالتقرير، ثم اختر Page Setup من القائمة المنبثقة (تمت الإشارة إلى هذا الأمر وغيره بإيجاز في القسم السابق).

يتيع لك مربع الحوار Page Setup الفرصة الضبط التقرير من خلال إعدادات Print يتيع لك مربع الحوار Options و Columns. قم بضبط الهوامش وتغيير الاتجاه والتحكم في عدد الأعمدة الرأسية التى سيتم تقسيم محتويات التقرير عليها - كل هذا من خلال هذا المربع المفيد.

علامة التبويب Print Options

يتحكم جزء Margins الموجود في مربع حوار Page Setup في عرض الهوامش بالتقرير. يعرض شكل (١٦-١٦) الخيارات المتاحة للهوامش. ويما أن للصفحة أربعة هوامش، لذا يشتمل مربع الحوار على إعداد لكل هامش (Top وBottom وRight).

1	Page Setup	? ×
	Pret Options Page - Columns	
	Plargles (m/has)	Sample
	300t 0.25	
-	Bettem: 0.5	G-12
	Ln(): 0.25	
-	Roght: (0.251	
	☐Prest Data Only	
I	Splt-Form	į
- 1		;
Į.	The Martines in	1
	}	
ا با		
	(X) (A	<u> </u>

الشكل (١٦–١٦): اذتر مقدار الساحة البيضاء التي ستديط بالتقرير عن طريق ضبط الهوامش.



إليك كيفية ضبط الهوامش أو تغييرها:

انقر نقرًا مزدوجًا في المربع المائم (Top أو Bottom أو Right أو Right) واكتب
 إعدادًا جديدًا.

عندما تنقر نقراً مزدوجاً فوق المربع، يتم تحديد الإيخال الحالي. ويستخدم Access تلقائيًا وحدة القياس المحلية التي يقترحها Windows (البوصة أو السنتيمتر أو أية وحدة أخرى تستخدمها في القياس). على الجانب الأيمن من مربع الحوار، يعرض Access عينةً من الصورة والتي تعرض الطريقة التي تعمل بها إعدادات الهامش على صفحة ما.

- ٢ قم بإجراء جميع التغييرات التي ترغب فيها على تخطيط التقرير، ثم انقر فوق OK.
- ٢ ألق نظرة على التقرير في إطار Print Preview استصفق من التصبيات التي أجريتها.

إذا أردت ضبط التقرير وتعديله، ارجع إلى Page Setup وقم بتغيير الخيارات حتى يظهر كل شيء كما يجب.

العنصر الأخير بعلامة التبويب Print Options هو مربع الاختيار مال Only (من نعتقد أن المبرمجين لا يمكنهم التفكير في أي مكان آخر لوضع مذا المربع، لأنه لا علاقة له بإعدادات الهامش. إذا حددت مربع الاختيار الخاص بهذا الخيار، يطبع Access البيانات فقط الموجودة في السجلات؛ ولن تظهر عناوين الحقول بالمستند المطبوع، استخدم خيار Print Data Only فقط إذا كنت تخطط لاستخدام النماذج المطبوعة مسبقًا. بخلاف ذلك، لا تستخدمه لأن التقرير بيدو أفضل دون أي عناوين للحقول.

Page علامة التبويب

تخبر علامة التبويب Page برنامج Access عن الورقة التي ترغب في طباعة التقرير عليها؛ بما في ذلك حجمها وتخطيطها وأيضًا نوع الطابعة التي تضع الورق فيها. وأنت بالفعل نتخذ بعض القرارات الأساسية الخاصة بشكل التقرير من علامة التبويب Page في مربع حوار Page Setup (انظر شكل ١٦-١٧).

كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة



الشكل (١٧-١٦): تمكنك عـــلامــة التبويب Page من اخـتــيـار طابعـة وحجم الصفحة وما إلى نلك.

يحدد مربع Orientation اتجاه طباعة التقرير على الورق:

- ✔ اتجاه Portrait (وهو الشكل الذي تظهر به الكتب وغالبية المجلات) هو الاختيار الافتراضي.
 - √ بعطبك اتجاه Landscape مساحة أفقية أكبر، ولكن مساحة رأسية أقل.
- المبري عبد اختيسار استخدام Portrait أو Landscape أكثر أهمية مما قد المتوجد الما الماء الم
- √ بالنسبة التقارير الجدولية، يعرض الاتجاه Landscape معلومات أكثر لكل حقل وذلك
 بفضل الأعمدة الأكثر عرضاً. لكن لسوء الحظ، تكون الأعمدة أقصر عندما تظهر.
- ✔ أما التقارير العموبية، فهي لا تؤدي عملاً جيداً عند استخدام اتجاه Landscape.
 لأنها تحتاج إلى مساحة رأسية أكبر من المساحة الأفقية.

يتم تحديد الخيارات الأخرى لعلامة التبويب Page تبعًا لإمكانيات الطباعة:

- ✓ تمكنك القائمة المنسدلة Size الموجودة في جزء Paper الموجود بعلامة التبويب من اختيار حجم الورقة الذى تريده (ارجم إلى شكل ١٦-١٧).
 - ✓ تعطيك قائمة Source المسيدلة الخيار الستخدام أي من الأمور التالية:
 - التغذية التلقائية للورق (خيار Automatic)
 - مصدر تلقائي آخر، إذا كانت الطابعة بها عدة أدراج لإنخال الورق
 - تغذية الورق يدويًا داخل الطابعة



√ يسمح الجزء الأخير من علامة التبويب Page باختيار طابعة محددة لهذا التقرير.

يمكنك أغلب الوقت أن تترك هذا الإعداد كما هو؛ فهو مفيد فقط إذا أردت أن تدفع هذا التقرير إلى أن يصدر دائمًا من طابعة محددة في موقعك ولكن يمكنك تحديد أي من الخيارين التاليين:

- خيار Default Printer (يستخدم Access أية طابعة يأمر نظام التشغيل Windows باستخدامها.)
- خيار Use Specific Printer (حيث تختار الطابعة بنفسك) إذا نقرت فوق غيار Use Specific Printer، يظهر زر Printer. انقر فوق هذا الزر لتختار من بين الطابعات المتاحة لديك.

Columns would ask

يمكنك من خلال علامة التبويب Columns اتضاذ مزيد من القرارات الضاصية بصحم التقرير وتخطيطه (كما يتضم في شكل ١٦-١٨).



Columns من تنسيق التقرير ليكون

تنقسم علامة التبويب Columns في مربع حوار Page Setup إلى ثلاثة أجزاء:

العناصر المختلفة عن بعضها البعض.

✓ Column Size: يضبط ارتفاع وعرض الأعمدة.



٥٠ - الجزء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمقدة

√ Column Layout: يُعرف الطريقة التي يستخدمها Access في وضع البيانات في الأعمدة (ويستخدم رسماً سهل الفهم ليريك ذلك).



تحذير،

العدد الافتراضي للأعمدة هو عمود واحد في صفحة واحدة، لكنك تستطيع ويسهولة تغيير الإعداد ليتناسب مع تقرير معين، فقط تذكر أن مع العديد من الأعمدة، ربما يعرض التقرير القليل من المعلومات لكل سجل. إذا استخدمت العديد من الأعمدة والتي لن تتناسب مع المعلومات، يقوم Access بعرض

إذا كان عدد الأعمدة الذي حددته مناسبًا (أو إذا كنت تنوي فقد عرض المعلومات في بعض الحقول)، انقر فوق OK لترى عرضًا الشكل الذي يبدو عليه المستند في ظل وجود العديد من الأعمدة.

يقوم جزء Grid Settings بعلامة التبويب Columns أيضنًا بضبط تباعد المسافة بين الصفوف والأعمدة:

✓ Row Spacing الضبط المسافة (بوحدة القياس المطية) بين الصفوف الأفقية، انتر فوق مربع Row Spacing وأدخل مقدار المسافة التي ترغب في ظهورها بين كل صف. مرة أخرى، يعتمد هذا الإعداد على التفضيل الشخصي لا أكثر.

 ✓ Column Spacing: يضبط هذا المربع عرض الأعمدة. إذا قمت بتقليل هذا العرض، فستزيد من المساحة، لكن سيصعب قراءة الإدخالات.

يسمح لك الجزء السفلي من علامة التبويب Columns الذي يسمى Column Layout بالتحكم في طريقة تنظيم الأعمدة على الصفحة. وفيه خياران:

✓ Access يبدأ Bown, then Across سجلاً جديداً في العمود نفسه (إذا لم يملا Record 12 أسفل Record 12 أسفل Record 12 على المسفحة (شريطة أن تكون هناك مساحة كافية)، ثم يظهر Record 14 و Record 14 قي العمود الثاني.

✓ Record يضع البرنامج Record 13 في الاتجاه المقابل لـ Across, then Down √ 12، ثم يضع Record 14 أسفل Record 15 ويضع Record 15 أسفل 13 13 وهكذا.



إذا لم تظهر الأعمدة بالشكل الصحيح من المرة الأولى، حاول إجراء بعض التعديلات البسيطة على تباعد المسافات بين الصفوف والأعمدة إلى تغييرات كبرى في تقرير طويل. تستطيع من خلال المعاينة على الشاشة إلقاء نظرة على الشكل الذي يظهر به التقرير دون المبالغة في التعديل الوصول بالتقرير إلى الشكل الأمثل.

الفصل السابع عشر تنسيق التقارير

يشتمل هذا القصل على:

- ◄ فهم أجزاء التقرير
- 🖊 استخدام مربعات النص والعناوين
 - معاينة التقرير بعد التعديل
 - 🖊 استخدام AutoFormat
 - ح رسم الخطوط والمستطيلات
- ◄ إضافة الصور والشعارات إلى التقارير

يقوم Report Wizard بمعظم المهسام الصعبة في أثناء إنشاء التقارير. ولكن تظهر بعض العيوب الخاصة به في أثناء الاستخدام، تتجلى أغلب هذه العيوب عند التعامل مع النص. على سبيل المثال، قد تفقد بعض أجزاء النص أو تكون المحاذاة بين الفقرات غير متناسبة مع بعضها أو يظهر حجم النص صغيراً جداً أو كبيراً جداً وغير ذلك.

بالإضافة إلى ذلك، ربما لا تعجبك الألوان التي أتاحها Report Wizard أو عناصر التصميم التي حددها. لكن، لا تجعل ذلك الأمر يصيبك بالإحباط، فمن غير المكن أن تضمر بالملل في أثناء إنشاء تقرير باستضدام Access. من السبل التي لا تمكن هذا الشعور باليئس من التسلل إليك وتتيح لك إتمام التقرير الذي تقوم بإنشائه طريقة عرض Design وطريقة عرض Layout الموجوبتان في برنامج Access. وتشجع هاتان الطريقتان كل من يعمل مع هذا البرنامج على عمل التقرير الذي يحلم به.

في هذا الفصل، سوف نتناول بالدراسة بعض المهام الشائعة التي يتم أداؤها بطريقتي العرض سالفتي الذكر. وعند استيعابها، سوف تتمكن من إعداد تقارير عالية الجودة بشبه التقارير التي يعدها الخبراء المحترفون والتي سوف تكون محط أنظار الجميع.



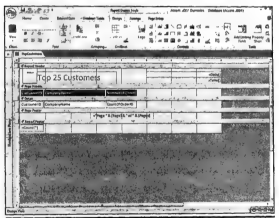
والمقدة الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

استخدام طريقتي عرض Design استخدام طريقتي عرض

تعد طريقتا عرض Design وLayout المكان المناسب لإضغاء بعض التعديلات التي تهدف إلى تحسين التقرير. لكن، أي منهما سيتم استخدامه؟ ومتى يمكن استخدامه؟ هذا ما سنجيب عليه في السطور التالية.

√ طريقة عرض Design: تضيف عناصر جديدة مثل الخطوط والعناوين والعناوين الفرعية إلى التقرير.

يوضع شكل (١-١٧) أحد التقارير المعروضة في طريقة عرض Design.



الشكل (١-١٧): طريقة عرض Design هي الطريقة الأفضل لإضافة عناصر تصميم جديدة إلى التقرير

√ مريقة عرض Layout: تعمل على تنسيق العناصر الموجودة بالفعل. (تبين طريقة عرض Layout البيانات الحقيقية التي سنظهر بعد الطباعة.)

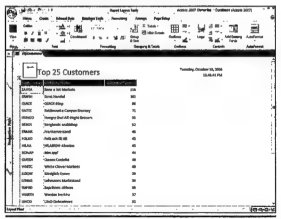
روضح شكل (٢-١٧) التقرير نفسه في طريقة عرض Layout.





ي يوفر برنامج Access العديد من الطرق التي تعمل على تغيير طريقة عرض التقرير. والآن سنقوم بعرض بعض الطرق المعروفة:

- ✓ بعد إنشاء تقرير باستخدام Report Wizard، سيسال المعالج إن كنت ترغب
 - في معاينة التقرير
 - أو تعديل التصميم
- انقر فوق خيار Modify the Report's Design لترسل التقرير مباشرةً إلى طريقة عرض Design.
- سعند ظهور التقرير على شاشة المعاينة، استخدم أزرار العرض الموجودة في الركن السفلى الأيمن للشاشة:
 - لتصل إلى طريقة عرض Design، انقر فوق الزر الأخير من جهة اليمين.
- لتصل إلى طريقة عرض Layout، انقر فوق الزر قبل الأخير من جهة اليمين.



الشكل (٢-١٧): طريقة عرض Łayout هي الأفضل لتعديل عناصر التقرير الموجودة بالفعل

√ لفتح تقرير في طريقة عرض Design أو Layout من جزء التصفح، اتبع الخطوات
التالة:

١ - انقر بزر الماوس الأيمن فوق التقرير الذي ترغب في العمل عليه.
 سوف تظهر قائمة مختصرة.

Y - اختر Design View أو Layout View من القائمة المختصرة.

تنظيم التقرير

يوفر برنامج Access أدوات التصميم التالية للتحكم في تخطيط التقرير – مكان ظهور البيانات على الصفحة المطبوعة ومواضع انقسام الصفحات عن طريق فواصل الصفحات.

سبل تخطيط التقرير

عندما تلقي نظرة على التقرير في طريقة عرض Design أو Layout بعرض Access بعرض (Controls اسم Access) التي يتم مجموعة من عناصر التحكم (أو كما يطلق عليها برنامج Access اسم Access) التي يتم تجميعها في أجزاء. تستخدم هذه العناصر مع بعضها للتحكم في كيفية تخطيط التقرير – موضع ظهور البيانات على الصفحة المطبوعة.

عناصرالتككم

تعرض عناصر التحكم في طريقة عرض Design أو Layout ما يلي:

 ◄ المكان الذي يخطط Access اوضع عناصر التقرير فيه (مثل النص أو الخطوط أو الشعارات) على التقرير النهائي وفي صورته المطبوعة

🗸 كيف يخطط البرنامج لتنسيق كل عنصر على حدة

يستخدم Access نوعين من عناصر التحكم النص تبعًا للمعلومات التي يحتويها التقرير:

◄ العناوين: هي عناصر تحديد نصية بسيطة تعرض رسالة نصية على التقرير.

أحيانًا تكون العناوين مستقلة (مثل Ken Cook Enterprises-Monthiy Sales). وعادةً ما تصاحب العناوين مربع نص لتوضح للأشخاص الذين يقرعون التقرير ماهنة هذه الديانات (مثل "Customer ID" أو "Product").

الأجناء

تحدد الأجزاء (مثل رأس التقرير) مكان وعدد مرات تكرار طباعة العناصر في التقوير.

يعـرض تصميم التقـرير الواضـح في شكـل (١٧-٣٠) أكثر الأجزاء شيوعًا (بترتيب ظهورها على الصفحة).



Header 5>

يتيع Access نوعين من أجزاء الرأس (Header) لاستخدامهما في بداية التقارير.

يعتمد الجزء المخصص للرأس الذي ستستخدمه على ما إذا كنت تحتاج إلى طباعة المطومات في بداية التقرير لمرة واحدة أم في بداية كل صفحة من صفحات التقرير:

√ رأس التقرير (Report Header): يتم طباعة أي شيء يظهر فسي Report المعلومات مسرة Header فسي بداية التقسرير فحسب، ذلك حيث تطبع المعلومات مسرة واحدة وتظهر أعلى الصفحة الأولى.

ومن الأمثلة على ذلك عنوان التقرير الذي يوجد في رأس التقرير.

(E	(j) 10 -	6	¥		Bay	ort Dunys T	rols		AEces	6 200 °	Lby*frie	: [aut	alliana (1:	11856-2007	-	4
3)	19cqs#	Countri	Extental Date	Database	Youls D	reign Ji	mage	Page Solve								-4
Vipa	章 章 章 章	3 · /]& ! [\$ed] Inl	No.	* E	E =	tage.	장 4 건 24	네 노 () 네 다 () 네 () ()	3 # 25	10 14 10 14 11 14	128 1- 124	10 m	i de	Property Avenue	10.00
neus	-		Fork	Gro	upry-	Sr dilengi.				orbiti;	-		-		*pals	
155	Certoma	100			in little		4.1		47000	der zie	1 100		1			-354
1	divini		, ,		,	•	,		•			_			1 '	-
	-							NAME OF THE OWNER, OWNE		1			Mte()	-	i	
-			tomers							-		oTi	me()			
1.3	& Page He	uréec							-		-					_
1		ny Harne	destense ib	Ship: Adding	3	Chap City		Ships	AFRE O		\$2.00	D; tel	tide:	5 9000	2017	
1	# DetaR		,,									_		-		_
	Compa Peer N		CustameriD	ShipAddres	-	ShipCity		(Shiph	eglon		ShipP	ostalC	ode	ShipCou	retry	
şШ	THE	MITT.			Page "& (P	uges & " of	" & [Pegs	d .	_		T		-			-
	of Report	Postar			-											_
2			⇒C0~01{*}	3			ì		1							
	433975	33.75 APR	100.00	100	300.0	and the	SERVICE.	A Parking	24.60	750 S	gar.ag	473	Paris at		ALMSN'S	
2	. Ol	La Alfra	्र दिन्छ मध्य	19030) g	表的機	100	- W. S	or A	333		The state of				2 23 Mars	
10	Salah Bar	6885	新加州	The second	Stage of the	1年公文	Ser All	电影	1 1500	3 1	E-3 .					
	But.	書作品	1	The same	of all the	W		384	BE . 12		25 4					
1 -	Str. o	***	A STATE	The state of	33	1 x		wine!	Fre g		3 13			12 35		
1	Salar Salar	do animals d	E TOPE T		Same of	-30,364	The Marie	18.83		1.25	3 34			. 3 .	- 76 324	200
		- 2x w	4 THE .		S . 1 08	10 - 11/3	The same	1.50		280-		12,			23	3
1	200	THE PERSON														
	100	and the same	E LESSON	2500	CIE LAND	100 Miles		in at			Mar. 3		Bar of	Solve Sal		
-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		E. res					an int								級抵抗
-			Link													経統派

الشكل (١٧-٣): أجزاء التقرير الشائعة

✔ رأس الصفحة (Page Header): تطبع المعلومات الموجودة في Page Header في رأس كل صفحة.

في الصفحة الأولى من التقرير، يظهر Report Header ثم Page Header من

بشكل نموذجي، يحتوي رأس الصفحة على عناوين الأعمدة. وبإمكانك إدراج بعض عناصر التصميم مثل الخطوط أو المستطيلات المظللة إلى رأس الصفحة كي تفصل بين صفوف البيانات وعناوين الأعمدة.

Detail 53.

يعرض هذا الجزء جوهر التقرير – وهو سجلات قاعدة البيانات الفعلية. يظهر جزء Detail مرةً واحدةً في طريقة عرض Design، ولكنه يتكرر لكل سجل مضمن في التقرير الفعلي في طريقة عرض Layout.



يعمل التقرير تلقائيًا على استيعاب أكبر عدد ممكن من أجزاء Detail (السجلات) بما يلائم العرض، وذلك بين أجزاء الرحوس والتنييلات في كل صفحة من صفحات التقرير.

غالبًا ما تملأ البيانات الموجودة في جزء Detail أغلبية كل صفحة من صفحات التقرير.

Footer 5>

يتيح Access نوعين من أجزاء التنبيل (Footer) التي توجد أسفل التقارير.

يعتمد جزء التنبيل الذي تحتاجه على المكان الذي تريد فيه طبع المعلومات، سواءً أكان في نهاية التقرير أم في نهاية كل صفحة من الصفحات بالتقرير:

✓ Page Footer: عندما تكون كل صفحة معتلئة عن آخرها، ينهيها Access بطباعة Page Footer (تنييل الصفحة) في أسفلها.

والعناصر الشائعة التي تظهر في تنييل الصفحة هي أرقـــام الصفحـــات والتاريخ.

✔ Report Footer: في أسفل الصفحة الأخيرة تمامًا بعد تنييل الصفحة، يكون تذييل التقرير آخر ما يتم عرضه على التقرير ولا تظهر هذه المعلومات إلا مرة واحدة. نموذجيًا، يحتوي Report Footer على صديغ تلخيصية لحساب إجمالي الأعمدة الرقمية مثل إجمالي المبيعات بالدولار.

فواصل الصفحات

افتراضيًا، يقوم Access بملء كل صفحة من صفحات التقرير بأكبر عند ممكن من السجلات المتاحة لديه ثم يبدأ في ملء الصفحة التالية تلقائيًا، ولكن توجد طريقتان يمكنك من خلالهما التحكم في الطريقة التي يقوم بها البرنامج ببدء صفحة جديدة:

√ Grouping (التجميع): ويقصد به جمع السجلات المتشابهة معًا في مكان واحد. عندما تريد مثلاً أن يبدأ كل شهر في صفحة جديدة في أثناء طباعة أحد التقارير عن الطلبات الشهرية، فمن المكن تجميع هذا التقرير حسب الشهر ثم إضافة تنيل مجموعة، حيث يكون عليك إخبار Access ببدء صفحة جديدة بعد طباعة كل تذييل شهر.

للتعرف على المزيد من المعلومات الخاصة بتجميع السجلات، يمكنك الاطلاع على الفصل الثامن عشر.



سوف نوضح كيفية إدراج وحذف فواصل الصفحات في الأقسام التالية.

إدباح فواصل الصفحات

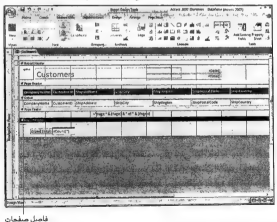
لكي تتمكن من إدراج فواصل للصفحات في طريقة عرض Design، عليك اتباع الخطوات التالية:

١ - انقر فوق زر Page Break المهجود في مربع الأدوات.

سوف يتغير شكل مؤشر الماوس إلى شعرتي تعامد وبجواره صفحة.

٢ - ضع شعرتي التعامد حيثما تريد وضع فاصل الصفحات ثم انقر بالماوس.

يظهر خط أفقي صفير على الجانب الأيسر من التقرير. وهذا هو علامة فاصل الصفحات. انقر في أي مكان بعيداً عن الخط، وسوف يكون هذا الخط عبارة عن مجموعة من النقاط كما هو موضح بشكل (٧١-٤). ومن الآن، لديك صفحة جديدة.



الشكل (٤-١٧): استخدام عنصر التحكم الخاص بعرض فواصل الصفحات

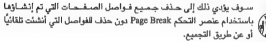
ازالة فواصل الصفحات

إذا أردت إزالة فواصل الصفحات، انبع الخطوات التالية:

 انقر بالماوس فوق علامة فاصل الصفحات في ظل عرض التقرير في طريقة عرض Design.

٢ - انقر قوق زر Delete الموجود على لوحة المفاتيح.

سيتم حذف فواصل الصفحات من التقرير.



تنسيق التقرير

يمكنك تعديل أي عنصر موجود بالفعل في تصميم التقرير بمساعدة علامة التبويب Formatting كما يتضع في شكل (١٧-ه). بواسطة علامة التبويب Formatting، يمكنك تفيير خصائص العناصر مثل الخطوط والألوان والحدود والمحاذاة، علاوةً على ذلك، يمكنك إضافة عناصر شائعة للتقارير مثل الشعارات وأرقام الصفحات والتاريخ.



الشكل (١٧-٥): علامة التبويب Formatting الموجودة على شريط الأدوات Ribbon



تظهر علامة التبويب Formatting عندما يكون التقرير في طريقة عرض لل Layout فقط.

لضبط العناصر الموجودة في التقرير باستخدام علامة التبويب Formatting، اتبع هذه الخطوات:

١ – انتقل إلى طريقة عرض Layout.

ستظهر علامة التبويب Formatting على شريط الأدوات Ribbon.

٢ - انقر فوق العنصر الذي ترغب في تنسيقه.

سيؤدي ذلك إلى ظهـور حـد سميـك حول العنصر المراد تنسيقه تمامًا كما في شكل (١/٧-٦).



٣ – انقر فوق الزر الخاص بتأثير التنسيق المناسب.

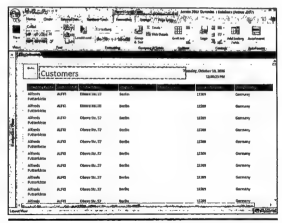
سوف يتم تنشيط الأزرار المناسبة للعنصر الذي حددته. يوجد نوعان من الأزرار:

- أزرار التبديل (Toggle Button): يمكن تشغيلها أو إيقاف تشغيلها مثل الزر Bold.
- الأسهم المنسطة (Pull-down arrows): تعرض الكثير من الاختيارات مثل الزر Font.

سنقوم بتغطية هذه الخيارات بمزيد من التفصيل لاحقًا في هذا الفصل. كرر الخطوتين الثانية والثالثة لكل العناصر التي ترغب في تعديلها.

الله الله الله المنطقة عن المنطقة عنه المنطقة المنطقة

تتناول الأقسام التائية أكثر مهام التنسيق شيوعًا وانتشارًا. فقط اتبع الإرشادات وسيظهر التقرير الخاص بك كما تحب.



الشكل (۱۷-۱۷): تحديد العنوان Customers

استخدام الألواد في التقرير

للألوان فائدة كبيرة في التقارير المحتوية على عدد كبير من صفحات البيانات.

تعمل الأزرار التالية على تغيير ألوان عناصر تحكم العناوين ومربعات النص في التقرير:

✓ زر Font Color يغير لون النص المكتوب في مربع نص أو عنصر تحديد عنوان.
 ✓ زر Fill Color: يغير لون خلفية عنصر التحكم لكنه يترك لون النص كما هو.

توجد هذه الأزرار في كل من:



✓ طريقة عرض Layout: في مجموعة Font الموجودة بعالامة التبويب Ribbon الموجودة على شريط الأدوات Ribbon

استخدام هذه الأزرار يعد أسهل في طريقة عرض Layout.

✓ طريقة عرض Design: بعلامة التبويب Design

عند تحديد أحد عناصر تحكم مربعات النص، سوف تُظهر الأزرار نوع الخط واللون المستخدم في هذا العنصر. إذا أردت تغيير لون العنصر، اتبع هذه الخطوات:

التحكم في التقرير

بالإضافة إلى عناصر التحكم الخاصة بمربعات النص والعناوين، هناك عبدد أخسر من عناصبر التحكم المتاحة في طريقة عرض Design عن طريق استخدام الألوات الموجودة في مجموعة Controls الموجودة في علامة التبويب Design بشريط الألوات Ribbon.

تعمل بعض عناصر التحكم مع أنواع محددة من الحقول. فمثلاً، يمكن لمربع اختيار عرض قيمة حقل من نوع Yes/No بشكل رسومي.

لا تقلق، فأي شيء بهذه الدقة يجب أن يكون معقداً قليلاً، وبالتالي جاء إعداد بعض عناممر التحكم بهذا التعقيد إلى حد ما، يشتمل Access على العديد من برامج معالجة عناصر التحكم التي

تخفف من صعوبة المهمة. فهذه البرامج تصطحيك خطوة بخطوة خلال عملية إنشاء عناصر التحكم. لذا، كل ما عليك فعله هو الإجابة عن الأسئلة، وسيتولى للعالم باقى المهمة.

عادةً ما تظهر برامج معالجة عناصر التحكم تلقائيًا عند وضع عنصر تحكم في التقرير. إذا قمت بإنشاء عنصر تحكم جديد ولم يظهر برنامج المعالجة للمساعدة، يجب التأكد من أن زر Use (Control Wizards

أموات Controls بعلامة التبويب Design (الزر نو العصا السحرية) نشط. فإذا كان نشطًا، سيبدو كانه مضفوط عليه قليلًا.



من الجزء الخامس حكيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

والآن سنقدم قائمة بعناصر تحكم التقارير التي تناولناها في هذا الكتاب وأين يمكنك إيجاد معلومات عثها.

 اشتمل هذا الفصل على عناصر التحكم الخاصة بالغط والستطيل وفواصل المنفحات والصورء

✓ يتناول الفصل الثامين عشر عناصر التحكم الستفيمة لإنشاء ملفصات التقرير.

انقر فوق العنصر الذي تريد العمل معه لتحدده.

ستخبط به جد سمتك،

Y -- انقر فوق السهم الموجود على يمين زر Font Color أو Fill Color

سوف تظهر قائمة الألوان.

٣ – انقر فوق اللون الذي ترغب في استخدامه.

ستحد أن الألوان مقسمة إلى أحزاء:

- Theme: وهو يضم الألوان التي وجد خبراء Microsoft أنها تتناسب مع بعضيها البعض،
 - Standard: وهو يضم جميع الألوان المتاحة التي تم إنشاؤها لك لاستخدامها.
- ♦ Recent وهو يضم جميم الألوان الحالية التي استخدمها Access في التقرير.

توخي المذر عند اختيار الألوان - إذا قمت باختيار اللون نفسه للنص والخلفية، سيختفي النص تمامًا. وإن حدث ذلك، اختر Undo الموجود على شريط الأدوات Quick Access التعيد الإعداد الأصلى للون مرةً أخرى.

نقل العناص

بإمكانك وبسهولة نقل أي عنصر (مربع نص أو عنوان أو خط أو ما شابه) في تقرير. في الحقيقة، يعتبر نقل العناصر من الأمور السهلة والتي لا تحتاج إلى مزيد من العمل أو الجهد،



- √ يمكن نقل معظم العناصر في طريقة عرض Layout. لأنه بإمكانك مشاهدة البيانات الموجودة بالتقرير في طريقة عرض Layout، ويالتالي ينصم بالبدء فيها.
- √ إذا واجهت مشاكل في أثناء العمل في طريقة عرض Layout، بإمكانك الانتقال إلى طريقة عرض Design. على سبيل المثال، ستجد أنه من السهل استخدام الخطوط في طريقة عرض Design.



إيادة مسافة التباعد تعطى التقرير شكلاً أكثر تنسبقًا.

يعد ذلك الأمر مناسبًا في حالة ما إذا كان لديك عدد قليل من الأعمدة التي ترغب في زيادة حجمها لكي تملأ بها عرض الصفحة بالكامل. على سبيل المثال، قد يحتوى التقرير الخاص بالبيعات السنوية لأحد المنتجات على عمودين: الأول لوصف المنتج، والثاني لقيمة المبيعات بالدولار وعدد الوحدات، بإمكانك وضع ثلاثة من عناصر التحكم للء عرض الصفحة.

√ أما تقليل هذه المسافة، فيمكنك من وضع الكثير من المعلومات على الصفحة. ويعد ذلك الأمر مناسبًا في حالة ما إذا كان التقرير يحتوى على عدد كبير من الأعمدة وتريد وضعها في صفحة واحدة، فمثلا، قد يحتوي التقرير الشهري الخاص يتقدير حجم المبيعات بالدولار على 14 عمودًا؛ أحدها لوصف المنتج و12 آخرين بعدد شهور السنة والعمود الأخير لحساب الإجمالي. لذلك، يمكنك تقليل المسافات حتى تتمكن من وضع جميع الأعمدة في صفحة واحدة.

نقل مخصر تحكمه واحد

لنقل خط أو مربع أو عنوان أو مربع نص، اتبع هذه الخطوات:

أشر بالماوس إلى العنصر الذي ترغب في نقله.

٢ – اضغط على زر الماوس الأسس،

سيتحول مؤشر الماوس إلى سهم ذي أربع رعوس،

٣ – اسحب العنصر إلى موضع جديد،

بينما تحرك الماوس، يسحب المؤشر ذي الأربع رءوس مربع تحديد للكائن الذي حددته.

* الجزء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

٤ - أرقع يدك عن زر الماوس بعد أن يكون العنصر في موضعه الجديد المناسب.

في معظم تقارير Access، يتم جمع عناصر تحكم مربعات النص مع العناوين المتوافقة معها. إذا نقلت واحدًا، سيتبعه الآخر تلقائيًا، عندما يكون التقرير جدوليًا، سيكون من السهل نقل عمود بأكمله إلى يسار أو يمين عمود مجاور. أما إذا كان التقرير عموديًا، فسيكون من السهل نقل صف بأكمله مع عنوانه المتوافق معه إلى أطى أو إلى أسفل.

نقل مجموعة منه عناصر التحكم

في التقارير التي يتم تخطيطها على شكل أعمدة (عموبية)، يمكن نقل مجموعة كاملة من عناصر التحكم في جزء Detail. لقيام بذلك الأمر، عليك اتباع الخطرات التالية:

انقر فوق أحد عناصر التحكم في جزء Detail.

سيظهر حد سميك حول العنصر وسيظهر مربع يحدد كل العناصر ويه سهم ذو أربع رءوس يظهر في الركن الأيسر العلوي لمجموعة عناصر التحكم (انظر شكل ١٧-٧).

مربع يحدد كل العناصر

1	47.5			Report Lesson Tones	Access 3.62 Disasses Di	\$179, 217 015 PP15
	Cates W J upi i		1	FI Mirate Street	and 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Automa Automa
Ti	An allen	100	74	making , frames & To	eds Spellant , Con	nd Addisonal
	Cu:	stome	rs		Flyessing, Compleer Mt, 20 12 20 20 20	
	EAlfreds Furtherborne	A.,FKI	Obere Str 53		1,7809	Germany
200000	Alfreds Parterbless	ALFIO	Obert-Str. 37	-	L2309	Genmany
ĺ	* Alfreds * Futtorisese	AUPRI	Dhore Str. 57	Berlin	TSMB	Spensory
	* Alfreds Putters/sco	ALFRE	Obere Str. 27	_	tree	Geeramy
	, Alfreds * Personance	ALFER	Oberq Str. 37		22209	Germany
	Affrads Funterhase	ALPIO	Obore Sur. 37		12209	George
	Alfreds Furnerlaying	ALFID	Obseq Str.57	Series	12369	Garmany
l	, Alfreds , Fueterlosse	ALPHII	Observe Stor. 37	_	1,3300	Germany
ı	Alfreds Fultoridate	*ALFID	Ohmo St. 57	Berlin	12309	General
l.	Alfreds	ALFE)	Observ Str. 57	The second of the second	1770	Germany
=	Mor 157" "	45-10-V		7.7		NG-G-G

الشكل (٧-١٧): استخدم مربع التحديد المحتوي على سهم ذي أربع رسوس لنقل مجموعة من عناصر التحكم.



٢ - قم بتمرير الماوس على أيقونة المريم الذي يحتوي على السهم ذي الأربع رس.

سيتحول مؤشر الماوس إلى سهم ذي أربع رعوس.

٣ - اسحب مجموعة عناصر التحكم إلى موضع جديد،

سوف تتحرك جميعها في الوقت نفسه، وستظل المحاذاة بينها كما هي،

تنوع أحجام العناصرفي التقرير

تبذل أداة Report Wizard وزر Report أقصى ما في وسعهما لضبط هجم عناصر التقرير بحيث تتناسب مع بعضها، ولكن اسوء الحظ، من الناس أن يستطبعا القيام بذلك العمل. قد يظهر عمود بحجم صغير جدًا أو كبير جدًا، وبالتالي لا يستطيع Access الاستفادة من المساحة الخالية الموجودة بالصفحة، إلا أنه توجد بعض الطرق الأخرى التي يمكن استخدامها لضبط حجم عناصن التقرين

▲ تاميح تعد طريقة عرض Layout هي أفضل طريقة عرض يتم فيها ضبط حجم عناصر تحكم التقارير، حيث تتاح رؤية جميع بيانات التقرير على الشاشة. ولكن، من المكن القيام بذلك العمل أيضًا في طريقة عرض Design.



لضيط حجم عنصر تحكم، أتبع هذه الخطوات:

انقر فوق العنصر الذي ترغب في تغيير حجمه لتحديده.

ستخبط به حد شميك.

٢ - ضم مؤشر الماوس على حافة العنصر الذي قمت بتحديده.

سوف يتحول المؤشر إلى سهم ذي رأس مزبوجة، انظر شكل (١٧-٨).

٣ – اسحب العنصر حتى يصل إلى الدجم الذي ترغب فيه.

في أثناء عملية السحب بالماوس، سوف يسحب السهم نو الرأس المزبوجة مربع

تحديد الكائن الذي حددته لكي يبين لك حجمه الجديد.

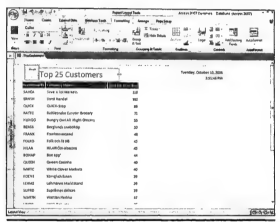
٤ – ارقم بدك عن زر الماوس عندما يصل العنصر إلى الحجم الجديد،

سيزداد حجم العنصر أو سيقل وفقًا لما تم تحديده.



"الجزء الخامس كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة

من الممكن تعديل حجم مربعات النص والعناوين بحيث تكون بالحجم المطلوب لمرض أجزاء النص طولاً. للقيام بذلك كرر الخطوتين الأولى والثانية سالفتي الذكر، ثم انقر نقرًا صردوجًا بالماوس بدلاً من السحب. على الفور، سوف يكتشف Access الحجم الصحيح للعنصر الذي ترغب في تغيير حجمه ويقوم يتغيير حجمه ويقوم يتغيير حجمه وقاً لذلك.



الشكل (A-N): يوجد السهم نو الرأس المزبوجة على هاضة عنصر تحكم العنوان 25 Top 25. Customers.

التباعدبين عناصرالتحكم

يعد إبعاد الأعمدة عن بعضيها بواسطة المسافات من المشاكل الشائعة في التقارير الجدولية، حيث تميل برامج معالجة التقارير إلى تجاور الأعمدة مما يصعب من قراءة البيانات في بعض الأحيان. في هذه الحالة، بإمكانك استخدام أداة Control Padding الموجودة بعلامة التبويب Layout الموجودة على شريط الأدوات Ribbon لإبعاد العناصر عن بعضها البعض.

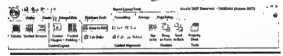
يمكن تطبيق هذا التعديل في كل من طريق تي عرض Design وLayout. ولكن من الأسهل تطبيقه في طريقة عرض Layout.

اتبع هذه الخطوات لوضع مسافة بين الأعمدة في طريقة عرض Layout:

\ - انقر فوق مربع تحديد الكل (Select All).

سيتم تحديد جميع مربعات النص والعناوين لكل الأعمدة.

- ٧ انتقل إلى علامة التبويب Layout الموجودة على شريط الأدوات Ribbon إذا لزم الأمر، عن طريق النقر فوقها. ستظهر الأدوات الموجودة في علامة التبويب Layout والتي تشتمل على أداة Control Padding الموجودة في مجموعة Control Layout. (انظر شكل ١٧-٩).
 - ٣ انقر فوق السهم الموجود بالجزء الأيمن السقلي لأداة Control Padding.
 ستظهر قائمة منسدلة بها أربعة خيارات لتحديد المسافة.
 - ٤ اختر أحد الخيارات الثلاثة الأخيرة لإدراج مسافة بين الأعمدة.
- المعربة تأكد من التعديلات التي قمت بإجرائها في التقرير قبل طباعتها من خلال طريقة عرض Print Preview. قد تؤدي زيادة مقدار المسافة بين الأعمدة بدرجة كبيرة إلى خروج بعض منها عن إطار الصفحة. في حالة حدوث ذلك، قم بتجربة الخيارات المختلفة المتاحة في Control Padding حتى يتم تنسيق هذه المسافات بالشكل الصحيم.



الشكل (١٧-٩٠): علامة التبويب Layout بشريط الأدوات Ribbon

استخدام الحدود

من الناحية التنظيمية، تعتبر كل من الخطوط والحدود من العوامل التي تساعد على القيام بما يلي في التقرير:

✓ جذب انتباه القارئ إلى أجزاء معينة من الصفحة

🗸 تمييز بعض أجزاء التقرير

✔ إضفاء مزيد من التنسيق على التقرير.

تحتوي علامة التبويب Formatting الموجودة على شريط الأدوات Ribbon على ثلاثة أزرار لوضع الخطوط:

لزر Line Color

لارد Line Type

لزر Line Thickness

بإمكانك استخدام هذه الأدوات الثلاثة الموجودة في علامـــة التبويب Formatting مع عنصر تحكم خط لتغيير شكل الخط أو مع عناصر تحكم مربعات نص وعناوين لإضافة حد إلى عنصر التحكم. وتوجد هذه الأدوات في مجموعة Controls بعلامة التبويب Formatting.

استخدام الألواه مئ الخطوط والحدود

يغير زر Line Color لون الخطوط التي تميز حد مربع نص والخطوط التي ترسمها على التقرير باستخدام أداة Line.

للهبيرة يعمل هذا الزر تمامًا بالطريقة نفسها التي يعمل بها زرا Fill Color وFont وFont.

✓ من السهل العمل مع الخطوط في طريقة عرض Design.

من السهل العمل مع مربعات النص والعناوين في طريقة عرض Layout.

لتغيير أون خط أو حد عنصر تحكم، اتبع هذه الخطوات:

١ - انقر فوق العنصر لتحديده.

سيظهر حد سميك حول هذأ العنصر،

Y - انقر فوق السهم الموجود بجوار زر Line Color .

ستظهر قائمة منسدلة من اختيارات الألوان على الشاشة (كما في شكل ١٧-١٠). تنقسم هذه الألوان إلى عدة أجزاء:



- Theme : وهو يضم الألوان التي يرى خبراء Microsoft أنها تتناسب مع بعضها.
 - ♦ Standard: وهو يضم جميع الألوان المتاحة التي تم إنشاؤها من أجلك.
- Recent : وهو يضم الألوان المستخدمة حاليًا في التقرير أو التي سبق استخدامها.

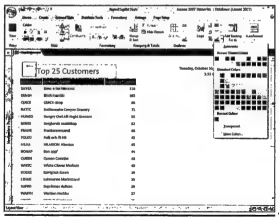
٣ - اختر اللون الذي ترغب في استخدامه.

زيادة سُمك الخطوط والحدود

بالإضافة إلى تلوين الخطوط والحدود، يمكنك أيضًا التحكم في سمك كل منها:

١ - انقر فوق الخط أو عنصر تحكم النص الذي ترغب في العمل معه.

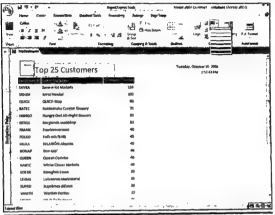
٢ – انقر فوق السهم بجوار زر Line Thickness لعرض خيارات سُمك الخط والحد. سوف تظهر قائمة منسدلة بها سبعة خيارات السُمك تتدرج في السمك من الأقل سُمكًا إلى الأكثر سمكًا.



الشكل (١٧-١٠): لوحة الألوان الخاصة بالخطوط



الجرء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة



الشكل (١٧-١٧): قائمة الاختيارات السبعة لتحديد سمك الخط

٣ - انقر فوق خيار سمك الخط الذي تريده،

سيتم تغيير سمك الخط بالشكل المطلوب.



للتراجع عن أي خطأ، اضفط على زر Undo الموجود على شريط الأدوات Ctrl+Z

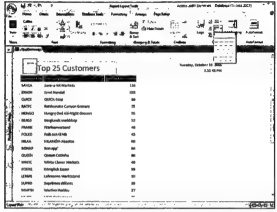
تغسرنوع الخط

بإمكانك تغيير نوع الخط الذي يتم عرضه بواسطة عنصر تحكم الخط أو حد عنصر تحكم النص الخاص بك. يقوم زر Line Type بتلك المهمة حيث يقدم سبعة خيارات متاحة تحته كما هو مرضع بالشكل (١٧-١٢).

لتغيير نوع الخط المستخدم في عنصر تحكم، اتبع الخطوات التالية:

- ١ انقر فوق عنصر التحكم الذي ترغب في تغيير نوع الخط الخاص به.
- Y انقر فوق السهم الموجود بجوار زر Line Type لإظهار الاختيارات.
 - ٣ انقر فوق نوع الخط الذي ترغب في اختياره.





الشكل (١٧-١٧): الخيارات السبع المتاحة لتغيير نوع الخط

تنميق النص



يجب تحديد النص الذي ترغب في تنسيقه قبل استخدام أي من أدوات التنسيق. بالنسبة إلى بطاقات العنونة المتاحـة من برنامج Access، يجب توحيد التنسيق الخاص بكل نص العنوان. ليس بإمكانك تنسيق بعض الكلمات بشكل مختلف عن تنسيق كلمات أخرى. وينطبق ذلك أيضًا على محتويات مربع نص.

الخطوط

لتغيير نوع الخط أو حجمه، اتبع الخطوات الآتية:

- ١ حيد النص الذي تريد تغيير خطه.
- Y انقر فوق السهم الموجود على يمين مربع القائمة Font أو Font.
 - ٣ -- انقر فوق أحد الخيارات الموجودة بالقائمة المنسدلة التي ستظهر.



الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة 🔔

و للعنده الخط العريض أو المائل أو نمط التسطير أو الإلغاء استخدام أي منهم، حدد جزءًا من النص ثم انقر فوق الزر المناسب من مجموعة Font الموجودة بعلامة التبويب Formatting بشريط الأدوات Ribbon. تعمل هذه الأوامر على التبديل بين تنفيذ الأمر أو عدمه في كل مرة يتم فيها النقر فوق

ldld

بإمكانك التحكم في محاذاة النص داخل مربعات النص والعناوين. انبع الخطوات التالية للقيام بذلك:

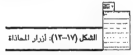
١ - حبد عنصر التحكم،

الن الخاص به.

٢ - انقر فوق أحد أزرار المحاذاة الثلاثة الموجودة على شريط الأدوات،

يوضح شكل (١٧-١٧) أزرار المحاذاة من اليسار إلى اليمين:

- محاذاة لليسار (Align Left)
 - توسيط (Center)
- محاذاة لليمين (Align Right)



ناهيم. حاول اتباع القواعد البسيطة التالية عند إنشاء التقرير، حتى يشعر القارئ الاستمتاع في أثناء الاطلاع عليه:

- ✓ قم بمحاذاة البيانات الرقمية والتواريخ لليمين حتى تظهر الأرقام مرتبة.
 - ✓ قم بمحاذاة النص لليسار.
 - ✓ قم بمحاذاة عناوين الأعمدة مع البيانات الموجودة بها بحيث:
 - يجب محاذاة عناوين الأعمدة إلى السمار.
 - يجب محاذاة عناوين الأعمدة الرقمية إلى اليمين.



معاينة التقرير

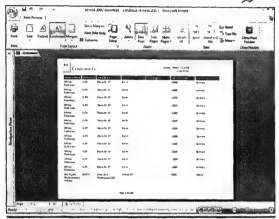
ليس بإمكان كل من طريقتي عرض Yayout وDesign إعطاء معاينة للصورة التي سيظهر بها التقرير بعد طباعته. ولكن، هل يوجد حل التغلب على تلك المشكلة؟

يوفر برنامج Access الأمر Print Preview للقيام بهذه المهمة. لمعاينة التقرير، انقر فوق زر Print Preview من بين الأزرار الأربعة الضاصمة بالعرض النص، والتي توجد أسفل الشاشة ناحية اليميز. وزر Print Preview هو الثاني من ناحية الشمال ويأخذ شكل العبسة المكدرة.

يوضح شكل (۱۷-۱۷) شكل تقرير تم معاينته باستخدام زر Print Preview. والآن سنقدم كيفية استعراض التقرير:

- 🗸 Zoom: اضغط على أي مكان بالتقرير لتكبير حجمه أو تصغيره.
- √ أزرار Page: وتوجد في الجزء الأيسر السفلي من شاشة Print Preview.
 - تستخدم الأسهم اليمني للانتقال بين الصفحات التالية والسابقة.
 - تستخدم الأسهم اليسرى للانتقال إلى الصفحات السابقة والأولى.
- اكتب رقم صفحة في مربع Current Page (المدن بداخله رقم)، وسوف بنقال Access إلى هذه الصفحة مباشرة.
- ✓ مجموعـة Page Layout (الموجودة بشريط الأدوات Ribbon): تستخدم هذه الأزرار لتغيير اتجاه الصفحة والهوامش وحجم الورقة.
- مجموعة Zoom (على شريط الأدوات Ribbon): تستخدم هذه الأزرار لتغيير أرقام الصفحات التي تظهر في Print Preview.
- √ زر Close Print Preview (على شريط الأدوات Ribbon): يعمل على إغالق معاينة الطباعة.

ركع الجزء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة



الشكل (۱۷-۱۷): شكل تقرير في طريقة عرض Print Preview

التعرف على مزيد من التفاصيل الخاصة بإعداد الهوامش وحجم الورق واتجاهها، انظر الفصل السادس عشر.

استخرام AutoFormatفي تنسيق التقرير

عندما تريد تغيير شكل التقرير بأكمله بالنقر بسهولة مرة واحسدة أو أكثر، تحقق من زر AutoFormat. عندما تنقر فوق هذا الزر، يعرض Access العديد من حزم التنسيقات المختلفة والمتعددة التي تقوم بإعادة ضبط كل شيء بدءًامن خط العنوان إلى ألوان الخطوط التي تفصل بين العناصر الموجودة بالتقرير.

يوجد AutoFormat في كل من:

✓ طريقة عرض Layout: في علامة التبويب Formatting

ويفضل استخدام طريقة عرض Layout لوجود البيانات الفعلية بها.

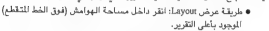
✓ طريقة عرض Design: في علامة التبويب Layout



لاستخدام AutoFormat مع تقرير، اتبع هذه الخطوات:

المديد ١ - حدد التقرير بأكمله (أو الأجزاء التي ترغب في تنسيقها).

يمكنك اتباع الخطوات التالية لتحديد التقرير الذي ترغب في تنسيقه بالكامل:

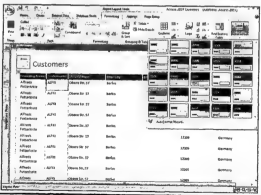


- طريقة عرض Design: انقر فوق المربع الرمادي الصغير الذي توجد به نقطة سعوداء في أعلى الركن الأيسر التقرير.
- ٢ انقر فوق السهم الذي يشير إلى أسفل والموجود على زر AutoFormat بشريط الأدوات. سوف تظهر الوحة منسدلة لخيارات التنسيق بها العديد من نظم الألوان التي يمكنك الاختيار من بينها كما هو موضح بالشكل (١٥-٥١).

٣ - اختر التنسيق الذي ترغب فيه.

سوف يعمل Access على تطبيق هذا التنسيق لتحديث كل ما حددته بالتقرير بحيث يكون له الشكل الجديد.

إذا تم تغيير جزء واحد فقط من التقرير، عليك القيام بتكرار الخطوة الأولى مرةً أخرى. يرجع السبب في تغيير هذا الجزء من التقرير إلى أنه قد تم تحديد هذا الجزء من التقرير فقط عند النقر على AutoFormat دون باقي أجزاء التقرير.



الشكل (١٧-١٥): اختر الشكل الذي تريده للتقرير ثم طبقه على التقرير بأكمله.



المنه الجزء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

إخناقة المزيدهي محناصر التصميم في التقرير

استخدم عناصر التحكم التي سيتم تناولها في هذا القسم لتحسين شكل التقرير. وستجد بعض الاقتراحات بشأن استخدام عنصر التحكم في كل قسم.

سم خطوط في التقرير

من الطرق السبهلة التي تضفي على التقرير السهولة في القراءة إلى حد ما أن تضيف خطوطًا تقسم التقرير إلى أجزاء، من المكن إضافة الخطوط فقط في طريقة عرض Design.

يمكن استخدام العديد من الأزرار الموجودة بشريط الأدوات لإضافة الخطوط إلى التقرير (والتي سبق مناقشتها في هذا الفصل) مثل:

Line Color 🗸

Line Thickness 🗸

√ Line Type (سواء أكان خطًا مستقيما أم متقطعًا أم منقوطًا)



يجب عليك الانتقال إلى طريقة عرض Design لإضافة الخطوط إلى التقريب

الخطوط المستقيمة

لإضافة خطوط مستقيمة إلى التقرير، عليك اتباع الخطوات التالية:

 انقر فوق أداة Line (التي يوجد بداخلها خط ماثل) في مجموعة أدوات Controls المرجودة بعلامة التبويب Design.

سوف يتحول المؤشر إلى شعرتي تعامد يلحق بهما خط من الجهة اليمني.

٢ - كرر الخطوات التالية في كل مرة تريد فيها إضافة خط مستقيم إلى التقرير:

- (أ) انقر فوق المكان الذي تريد بدء الخط فيه.
- (ب) اسحب إلى المكان الذي تريد انتهاء الخط عنده.
 - (ج) ارفع يدك عن زر الماوس.



إهناقة المستطيلات

ترســـم أداة Rectangle مستطيات حول العناصر القائمة بذاتها فــي التقــرير. ولكن لا يمكن إضافــة هذه المستطيلات ســوى في طريقة عرض Design. اتبـع الخطــوات التالية للقيام بذلك:

- انقدر فوق أداة Rectangle (الموجدودة أسفس أداة Line والمرسوم بداخلها شكسل مستطيل) في مجموعة أدوات Controls الموجودة بعادمة التبويب
 Design
 - ٢ إذا أردت إضافة المزيد من المستطيلات، كرر الخطوات التالية:
- (أ) انقـر فـوق المكـان الذي تريـد أن يبـدأ فيـه الركن الأيسر العلوي المستطيل.
 - (ب) اسحب شكل المستطيل لأسفل حتى الركن الأيمن السفلي.
 - (ج) ارفع يدك عن زر الماوس،

إحنافة شعار إلى التقرير

افتراضيًا، تضع برامج المعالجة الخاصة بالتقارير أيقونة في الركن الايسر العلوي في التقارير التي تقوم بإنشائها (كما هو موضح بالشكل ١٦-١٦). هذه الأيقونة هي عنصر نائب لشعار في حالة إذا كنت ترغب في إضافته إلى التقرير في أي وقت. وتطلق شركة Microsoft على هذه الأيقونة اسم أيقونة Auto_Logo.



الجزء الخامس 🗲 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمقدة

أيقونة Auto_Logo

3	Hart Comb	Q Committee	es Distanches		Arcons 2007 (Jumenas - Dad malifolius	Maste Titreet (FAST)
then Heart	* 2 5	A	Furnishing to Supplemental Supp	AN F TOOK	一 相	Add tracing Autoformal Funds
a	Cus	tomer	s		Tempolary, October 10, 200 12-06-19 99	
	Alfreds Futtorkiste	AUFIC	Chore Str 57	Derlan	, F. 27 (1) (1) 12299	Genrally
١.	Alfreds Futterkiale	DFUA	Obaro Sir. 37	Berlin	\$2309	Gentany
ŀ	Alfreds Futterblete	ALFXI	Obern Str 37	turlin	32109	Generally
	Alfreds Fultariusta	ALFIG	Cabane Str 57	Berlin.	12277	Garrany
ľ	Affreds Futterwate	ALFID	Obere SV 57	Series	12309	Germany
ŀ	Alfreds Futterioste	ALPIG	Obere Str 57	Borles	22303	Secretary
į.	Alfreds Fullerioste	ALFICI	Ober# Str 57	tipriin	1207	Germany
	Alfreds Futterhole	ALFID	Obert Str. 57	Berlen	12(89	Germany
	Atfrags Futterisiste	ALFIG	Oleana Stat 57	Merles	22289	Garmeny
1	Affreds	ALFES	Oberts Str. 57	node .	12309	Gerrydy Co-Cyrill

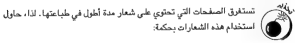
الشكل (۱۷-۱۷): أيقرنة Auto_Logo

Auto_Logo aiga lali

- من السهل إزالة هذه الأيقونة عن طريق الخطوات التالية:
- \ -- انقر فوق أيقونة Auto_Logo في طريقة عرض Design أو Layout
 - ٢ أضغط على مفتاح Delete الموجود بلوحة المفاتيح.

إدراخ شعار

يمكنك استبدال أيقونة Auto_Logo بالشعار الخاص بك في كل من طريقة عرض Design وLayout .





- 🗸 تعد أجزاء Header وFooter أفضل الأماكن لإدراج شعار بداخلها.
 - ◄ لا يعد جزء Detail مكانًا مناسبًا لإدراج الشعار.

في جزء Detail، يكون لديك نسخة واحدة من الشعار لكل سجل من السجلات الموجودة بالتقرير. وبالتالي يؤدي ذلك إلى بطء عملية طباعة التقرير.

استخدام الروابط الخاصة ببرنامة Office

يمكنك القيام بالكثير باستخدام Access، لكن في بعض الأحديان قد تجد أنك بحاجة إلى استخدام برنامج آخر لأن Access لا يستطيع توفير ما تحتاج إليه. فمثلا، قد تكون بحاجة إلى حساب المتوسط في التقرير، ولكن Access يمكنك القيام بذلك؛ حيث لا يوفر دالة مضممنة لحساب المتوسط، في هذه الحالة، يمكنك نقل البيانات بواسطة زر Excel Office Link إلى برنامج Excel وسوف تتمكن من استخدام دالة برنامج Excel التي برنامج Excel التي المحلية التي ترغب في الحرائها.

يوف (Access الأدوات الضامسة بتحمويل التقارير إلى تنسيقات ملفات يمكن فتحها وتعديلها في برامج أخرى (بما في ذلك برامج Office):

ا في جزء التصفح، حدد مكان التقرير ثم
 انقر بزر الماوس الأيمن فوقه.

 ٢ – لفتر Print Preview من القائمة المفتصرة.

تحتري مجمرية الأدوات Data الموجودة بعلامة التبويب Print Preview

على أداة لكل تنسيق ملف يتم نقل البيانات إليه.

 ٣ – انقر فوق الأداة المناسبة التنسيق الذي ترغب في استخدامه.

سيبودي ذلك إلى ظهور مربع صوار Export.

 ٤ – استخدم زر Browse ایسامدان في إنکبال استم ملف فني مسريع File
 .name

لا بد أن يشتمل مربع File name على مسار واسم للملف عند الانتهاء من العمل.
Open the ه قم بتحديد مربع الاختيار destination file after the export
.operation is complete

يتوجب عليك القيام بذلك حتى لا تنسى المكان الذي قمت بحفظ اللف الذي تم نقله بداخله أو اسمه.

انقر فوق زر OK لبدء عملية النقل.
 سوف يتم نقل التقرير إلى تنسيق اللف
 الذي قمت باختياره وفتحه في التطبيق

الخاص بالتنسيق الذي تم نقله.

الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة

اذا أربت استبدال أبقونة Auto_Logo بالشعار الخاص بك، انتقل إلى طريقة عرض Design ثم اتبم الخطوات التالية:

انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة Auto_Logo الموجودة بالصفحة.

سيتم تحديد الأيقونة وستظهر قائمة مختصرة

Y - اخت Properties من القائمة المختصرة.

سوف يظهر اطار Property Sheet على يمان التقرير.

٣ – انقر داخل صف خاصية Picture (كما هو موضح بشكل ١٧–١٧).

سوف يظهر زر build به ثلاث نقاط.

٤ -- ائقر فوق زر build،

سيظهر مربع حوار Insert Picture.

ه - اختر ملف الشعار الذي ترغب في إضافته ثم انقر فوق OK.

سوف يظهر هذا الشعار في المكان نفسه الذي كانت توجد به أيقونة Auto_Logo.

لهبه المستقد المعار، يمكن تحديد حجمه وتغيير مكانه كما سبق وأشرنا في

هذا القصاء



الشكل (١٧-١٧): يعرض صف خاصية Picture زر الإنشاء build.

الفصل الثامن عشر تجميع التقارير والعمل مع أجزائها

يشتمل هذا الفصل على:

- 🖊 وضع السجلات في مجموعات مرتبة
 - 🖊 ضبط حجم أجزاء التقرير
 - 🖊 تخصيص تخطيط التقرير
- ◄ استخدام الرءوس والتذييلات عند الحاجة إليها
 - حضع التعبيرات في التذبيل
 - ◄ إضافة الوقت والتواريخ في أخر التقرير

يتولى Report Wizard القيام بالمهام الصعبة الضاصة بإنشاء التقارير، كما ينوط باتخاذ القرارات المرتبطة بها. وينطبق ذلك على أدة Report التي تعمل على تحويل الجدول إلى تقرير دون طرح أي أسئلة. ويعد استخدام Report Wizard بسيطًا بشكل مماثل: حيث يطرح عليك عددًا قليلاً من الأسئلة البسيطة التي بإمكانك الإجابة عنها بمنتهى السهولة ودون أية مشقة.

على أية حال، قد تصادفك بعض المشقة بالنسبة لبعض الأسلّة التي قد تتوقف أمامها إما لأنك لا تفهم ماهيتها أو أنك لا تعرف مدى تأثير إجابتك عنها على التقرير. لكن لا داعي للقلق فهذا الفصل مصمم ليساعدك على تجنب هذه المشقة وإنشاء التقرير بكل سهولة ,Report Wizard.

بالإضافة إلى تبسيط استخدام Report Wizard، سحوف يتناول هذا الفصل اثنتين من السمات المهمة الخاصة بإنشاء التقارير وهما الرأس والتنبيل وكيفية إضافتهما إلى التقرير. وتوجد هذه الأجزاء في بداية التقرير أو نهايته كي تلفت انتباه القارئ إلى المعلومات الموجودة بداخلها مثل عنوان التقرير. علاوةً على ذلك، من المكن أن تصبح هذه السمات ذات فائدة أكبر مثل إخبار القارئ بتاريخ إنشاء التقرير وتاريخ آخر مرة تمت فيها طباعت. ولديك مطلق الحرية في اختيار المعلومات التي تعونها في هذه الأجزاء.



تنظيم التقرير وترتييه

يكمن السر وراء التنظيم الناجح لأى تقرير في الطريقة التي تعد بها المعلومات الموجودة بالتقرير. يتيح لك Access اختيار الطريقة التي يتم بها تخطيط الحقول داخل التقرير، مما يمكنك من استخدام أكثر التخطيطات كفاءة للبيانات،

بعد التقرير جيدًا إذا تمكن القارئ من مشاهدة جميع المعلومات التي يحتوي عليها بمجرد النظر إليه:

- البیانات التی یحتری علیها التقریر
 - ✓ كم التفاصيل المتاحة
- لكان الذي يتم البحث فيه داخل الصفحة للحصول على معلومة معينة

من السبهل تخطيط التقرير بشكل جيد، ذلك لما يقدمه لك برنامج Access 2007 من أدوات تلقائية مختصة بإعداد التقارير والتي توفر لك تخطيطًا أساسيًا وغير معقد للتقرير.

أساسيات التخطيط

يوجد تخطيطان يمكن استخدامهما مع التقرير وهما Columnar وTabular.

لديك مطلق الحرية في اختيار الطريقة التي تخطط بها التقرير، لذا من الممكن تجربة كلا التخطيطين ثم اتخاذ القرار الذي تجده مناسبًا.

في كلا التخطيطين، سوف يظهر كل حقل من الحقول التي تريد تضمينها في التقرير في حزأين هما:

🗸 الحقول

√ العناوين (ويقصد بها الأسماء التي تطلق على الحقول بشكل أساسي)

يتم الجمع بين الحقول والعناوين وتخطيطهما إما بتنسيق Tabular أو Columnar.

يوضح هذا الفصل كيفية استخدام تخطيطات التقرير الافتراضية التي توفرها سمات إعداد التقارير التلقائية التي يتيحها برنامج Access وكيفية تعديلها في طريقة عرض Design. يمكنك سحب العناوين والصقول لتغيير أماكنها مما يساعدك على إنشاء تخطيط مخصص للتقرير.

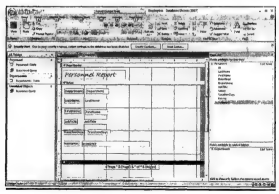
والآن، إليك توضيح لشكل وطريقة أداء التخطيط العمودي والجدولي:

✓ التخطيط العمودي

- في التقرير الذي يتم تخطيطه بالشكل العمودي (Columnar)، يظهر وصف الحقول مع بيانات كل سجل (جنبًا إلى جنب)، انظر شكل ١٨-٨.
- يسلك هذا النوع من أنواع التخطيط هذه الطريقة في العمل لأن كلاً من وصف الحقول والبيانات يكونان موجودين في جزء Detail في التقرير.
- عنوان التقرير يظهر مرة واحدة فقط في جزء Report Header في بداية
 التقرير.

✔ التخطيط الجدولي

- يظهر وصف الحقول مرة واحدة في كل صفحة في جزء Page Header كما
 يتضع في شكل (٨-٨١).
 - توجد البيانات في جزء Detail.
 - يظهر العنوان مرة واحدة في بداية التقرير.



الشكل (١-١٨): في التقرير العمودي، تكون العناوين على يسار الحقول وتتكرر في كل سجل،



ZV UP U	
Transfer to the control of the contr	
Security Abert Dury to your coduring critisings, contains, comment in your equipment that began discovered. Breakle Combens, Basel Contage.	1
Al Tables 7 to 10 Tables 1 to 10 Tab	
☐ Percental Table ☐ # Report Header	The second second
Sil Date Horse Open	
Departments : Personnel Report	,
Dought ed Objects & Prop Higher	
The second Quey Oepartment is st Name Fays Name Job Title Vacation Days, somewhole	
DOWN'S TOURING	
Department LastMaring Historians Sobiate VacationDays Insurance	-
A Photo Footie in the Street Comment of the	1
"Progs " & (Possil) & " of " & (Possil)	
of Super Justin	1
	Contract Section
	2.89年,1916年8月1日
The state of the s	
	ALMES PAR.
Design Name - Control of the Control	1600
	100.0-4

الشكل (١٨-٢): في التقرير الجدولي، تصبح العناوين روس أعمدة.

الأجناء

يتم تقسيم التقارير إلى أجزاء، وتتحدد المعلومات التي تظهر في كل جزء من هذه الأجزاء وفقًا للتخطيط الذي اخترته.

يعتبر استيعاب مفهوم الجزء من الأمور الضرورية لأداء التغييرات غير البسيطة على التقرير أو لإنشاء تقرير من البداية، فبدون ذلك، لن تعمل التجمعات الموجودة في التقرير بالشكل الصحيح وان تكون الحقول في مكانها الصحيح وستجد في النهاية تقريراً يصعب عليك وعلى الأخرين قراحه.

من اكثر النقاط أهمية لاستيعاب المقصود من الأجزاء أن محتويات كل جزء تظهر مرة واحدة فقط عند وقوع أحداث معينة. على سبيل المثال، تتكرر المعلومات في Page Header (رأس كل صدفحة)، لكن يتم عرض Report على الصفحة الأولى فقط.



يعد فهم أجزاء التقرير من الأمور السهلة عندما تبدأ في العمل من داخل التقرير إلى خارجه، مثل:

- √ جزء Detail: يعرض Access العناصر الموجودة في هذا الجزء في كل مرة ينتقل إلى سجل جديد. يشتمل التقرير على نسخة من جـزء Detail لكل سجل في الجدول.
- ✔ روس وتنييلات المجموعات: ربما تكون لديك عالامات لجزء مجموعة واحد أو أكثر.
 في شكل (٣-١٨)، يتم تجميع المعلومات في التقرير حسب Department
 (يمكنك أن تحدد ذلك من خلال شريط الجزء الذي يحمل اسم Department
 حيث يحدد الشريط أي الحقول تم استخدامه في التجميع).

غالبًا ما تأتي أجزاء المجموعات في أزواج بالشكل التالي:

- يكون رأس المجموعة أعلى جزء Detail في تصميم التقرير.
 - بينما يكون تنييل المجموعة دائمًا أسفل جزء Detail.

تتكرر المعلومات الموجودة في هذين الجزأين لكل قيمة متميزة موجودة في حقول المجموعات. فمثلاً، يعيد التقرير الموضح في شكل (٢-١٨) عرض كل شيء في Department Header لكل موظف. في داخل الجزء الخاص بكل قسم، يكرر Access المعلومات لكل موظف يعمل لدى الشركة.

بجزء Page Footer Page Header: يظهر هذان الجزءان في رأس وأسفل
كل صفحة على التوالي. وهذان الجزءان يندرجان ضمن الأجزاء القليلة التي
لا يمكن لمحتويات السجلات التحكم فيها.

استخدم المعلومات الموجودة في جزئي Page Header وPage Footer في تحديد صفحات التقرير.

√ جرزا Report Header وReport Footer: يظهر هذان الجرزاءان في بداية ونهاية التقرير على التوالي. ويظهر هذان الجزءان مرة واحدة فيه على عكس الأجزاء الأخرى التي تظهر عدة مرات.





The state of the s

الشكل (١٨-٣): تجميع السجلات تبعًا للحقل Department

خطوات تنسيق التقرير

- عندما ينشئ Access تقريرًا، ماذا سيفعل بكل هذه الأجزاء إنه يقوم بالآتي:
- ۱ يبدأ Access بعرض Report Header أعلى الصفحة الأولى.
- ۲ ثم يقسوم بعسرض Page Header إذا اخترت أن يكون لديك Page Header ظاهرًا على المسقحة الأولى. (بضلاف ذلك، يقوم Access بإعدادة عرض رأس المسقحة أعلى كل مسقحة فيما عدا الصقحة الأولى.)
 - ٢ إذا كان التقرير به مجموعات، فإن رسوس المجموعات (Group Headers) الخاصة بمجموعة السجلات الأولى تظهر بعد ذلك.

- ٤ عند وجود الروس في مكانها، يعرض
 Access جـزء Detail لكل ســجل في
 المجموعة الأولى.
- ٥ بعد الانتهاء من العمل مع كل أجزاء الإنتهاء من العمل مع كل أجزاء Access تنييل المجموعة الأولى، يعرض (Group Footer) لهذه المجموعة.
 ٣ إذا كارا إذا المراجعة (Tour Footer)
- آ إذا كان لديك أكثر من مجموعة، يكرر Access الخطوات الثالثة والرابعة والخامسة لكل مجموعة.
- Access عن بهاية كل صفحة، يعرض Page Footer جزء
- A بعد الانتهاء من العمل مع المجموعة الأخيرة، يعرض Access جزء Pooter الذي يشب Report Header في أنه يظهر مرة واحدة في التقرير.



إليك ما يمكنك القيام به مع الرءوس والتذييلات:

- ✔ نقدم Report Header معلومات عامة عن التقرير. وهو من الأماكن الجيدة لإضافة عنوان التقرير وتاريخ الطباعة والمعلومات الخاصة بنسخة التقرير.
- / يحتوى Page Header على أية معلومات ترغب في إظهارها في رأس كل صفحة (مثل، التاريخ أو شعار الشركة).
 - ✓ تقوم الرس الخاصة بكل مجموعة عادةً بتعريف محتوياتها وأسماء الحقول.
- ✓ تحتوى التذييلات الخاصة بكل مجموعة على معلومات تلخيصية مثل عمليات العد والعمليات الحسابية. مثلاً، في جزء التذييل لمجموعة Department عملية حسابية توضع إجمالي أقل العطاءات قيمةً.
- ✓ يحتوى Page Footer الذي يظهر أسفل كل صفحة على رقم الصفحة وحقول تاريخ التقرير.
- ✔ يمكن استضدام تذييل التقرير في الاحتفاظ بمعلومات خاصة في التقرير

• بيانات سرية

- معلومات خاصة بالحد الزمنى للبيانات الموجودة بالتقرير
 - اسم (أسماء) من قام بإنشاء التقرير (التقارير)
- المعلومات التي تمكن من الاتصال بالشخص المسئول عن التقرير مثل عنوان بريده الإليكتروني ورقم التليفون الخاص به

تجميح السحلات

عندما يقوم Report Wizard بإنشاء تقرير، فإنه يُضمن تلقائيًا جزئي الرأس والتذييل لكل مجموعة تريدها. إذا أردت أن يقوم Report Wizard بالتجميع تبعًا لحقل Department، فإنه ينشئ ثلقائيًا كلاً من Department Header وDepartment Footer. أنت لمنت مقبدًا بما يقوم به المعالج. تستطيع أن تقوم بما تريد، حيث يمكن زيادة ما قام به المعالج من خلال أجزاء التجميع التي تضيفها.





تعتبر لوحة Group, Sort, and Total مقتاح إنشاء أجزاء التجميع، وتكون هذه اللوحة متاحة بعد إنشاء تقرير من خلال المعالج Report Wizard أو في أثناء العمل في طريقة عرض Design مع تقرير مخصص. لعرض هذه اللوحة الموضحة بشكل (٨-٨)، انقر فوق علامة Design ثم زر Grouping في جزء Grouping and Totals.

C. 110 0	
The best	7 ηξηξή βρόχη τός Ιουρίογου - Dambere (Δειμα μοθή
D toudy but touts	peur sonally collings, region control failte deligions for board offenning
all publics n	
Fannaper	Teaching Part Par
Society May 1	Entrages 31 Antonia

الشكل (٤-١٨): تمكنك لوحة Group, Sort, and Total من استعراض وإضافة المجموعات وعمليات الفرز.

نتحكم هذه اللوجة في الطريقة التي يقوم بها Access بتنظيم السجلات في التقرير، مما يضيف إلى خطوات التجميع والفرز التي ربما قد قمت باتخاذها من خلال مربع الحوار المعني بذلك والمتاح من Report Wizard أو في أثناء إنشاء تقرير من البداية في طريقة عرض Design.

يمكنك أيضًا تخصيص الطريقة التي يتم بها تجميع السجلات وفرزها، بالإضافة إلى الفرز بواسطة عدة حقول بكل سهولة وسرعة. وستبن لك مجموعة الخطوات التالية كيفية ذلك.

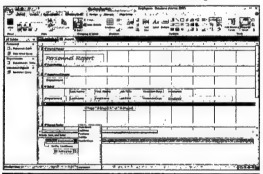
لإنشاء التجميعات الخاصة بك وإضافة عملية الفرز باستخدام لوحة Group, Sort, and Total، اتبع الخطوات التالية:

- انقر فوق علامة التبويب Design (في أثناء استخدام طريقة عرض Design لعرض تقرير موجود بالفعل أو تقرير قيد الإنشاء).
 - Y انقر فوق زر Grouping and Totals في جزء

ستغلهر لوحة Group, Sort, and Total.

 ٣ - استعرض عمليات الفرز أو التجميع المجودة بالتقرير، والتي يدل على وجودها شريط Group On أو Sort By كما يتضع في شكل (٨٥-٨).

سوف تظهر قائمة من الخيارات المرتبة تدريجيًا (بشكل هيكلي) توضح طرق التجميع والفرز المتسلسلة المعدة للتقرير.



الشكل (١٨-٥): اختر حقلاً جديدًا لتجميع أو فرز السجلات.

٤ - انقر فوق Add a Group ثم اختر أحد الحقول من القائمة التي تظهر أمامك كي
 يتم التجميع وفقًا له.

يوفر Access قائمة من الحقول المتاحة التي يمكنك الاختيار من بينها لتجميع السجلات الخاصة بالتقرير.

انقر فوق Add a Sort، ثم اختر أحد الحقول من القائمة المنبثقة لكي يتم الفرز
 وفقًا له.

٢٥ - الجزء الخامس > كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

سوف تظهر قائمة بالمقول مرةً أخرى. يمكنك اختيار حقل جديد سوف تقوم بفرز السجلات وفقًا له.



إذا سبق لك الفرز باستخدام أحد الحقول، سوف يقوم Access بتطبيق عملية الفرز التالية على عملية الفرز التي تم تطبيقها بالفعل. على سبيل المثال، لنقم تتطبيق ذلك على قاعدة بيانات للموظفين، إذا سبق لك فرز تلك القاعدة باستخدام الحقل Department (في أثناء إنشاء التقرير باستخدام Wizard)، سبوف يظهر هذا الفرز في اللوجة. إذا قمت باختيار Add a Sort، قد يكون الحقل المنطقي التالي الذي سيتم فرزه JobTitle أو LastName. سوف يؤدى ذلك الفرز إلى زيادة ترتيب القائمة التي كانت مرتبة بالفعل حسب الحقل Department بحيث يتم ترتيب كل قسم وفقًا للحقل الذي تم اختياره لعمانية الفرز المضافة، وبالتالي، ستظهر قائمة مرتبة لجميع العاملين بقسم Accounting وفقًا للحقل الثاني، ثم العاملين المستولين عن العمليات، وهكذا. ويشبه ذلك إلى حد كبير دليل التليقونات حيث ترتب جميع السجلات الموجودة بالدليل وفقًا للاسم الأخير، أما بالنسبة لهؤلاء الذين تتشابه أسماؤهم الأخيرة، يتم ترتيب السجلات وفقًا للاسم الأول. أما إذا تشابهت الأسماء الأولى أيضًا، يمكن الترتيب وفقًا لأسماء الشوارع. وبالتالي، إذا وجد شخصان يشتركان في الاسم نفسه مثل John Smith، سوف يكون الأول في الترتيب هو الذي يسكن في شارع Elm، ثم الذي يسكن في شارع Walnut.

١- إذا أرنت إجراء بعض التغييرات في إعدادات إحدى المجموعات الموجودة بالقعل أو عملية فرز تمت بالفعل، انقر فوق شريط Sort By أو شريط Group On ثم قم بتغيير ترتيب الفرز أو اختر حقالاً آخر لإجراء الفرز وقفًا له.

وكما يتضح من الشكل (١٨-٦)، يمكن القيام بما يلى:

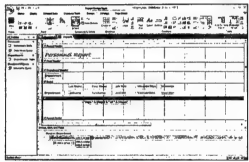
- تغيير ترتيب الفرز من التصاعدي إلى التنازلي
- تغيير الحقل الذي تقوم عليه عملية التجميع أو الفرز بالنقر فوق الحقل المحدد
 حاليًا، ثم اختيار حقل آخر من القائمة



نامبري V - قم بإغلاق لوحة Group, Sort, and Total بعد الانتهاء من العمل بإحدى الطريقة بين التاليتين:

- ♦ انقر فوق X بالركن العلوى الأيمن من الإطار.
- اضغط على زر Group مرةً ثانية (في جزء Grouping and Totals مرةً ثانية (في جزء Design).

رنفوج لإزالة مجموعة، انقر فوق X الموجودة أقصى يمين شريط Group On أو Sort By. محموعة دون رسالة تأكيد. بالطبع، يمكنك إعادة التجميع أو الفرز باستخدام زر Add a Group أو Add a Sort.



الشكل (١٨-١): قم بتغيير ترتيب الفرز أو اختر حقلاً جديدًا الفرز وفقًا له.

المزيدعه الفرز والتجميح

بالإضافة إلى أنه بإمكانك إضافة وإزالة المجموعات وعمليات الفرز باستخدام لوحة Group, Sort, and Total، يمكنك أيضاً إجراء التعديلات أو التحديدات التالية:

✔ انقر فوق More على شريط Sort By شم استعرض قائمة الاختيارات التي تحتوي على خيار "with title" (انقر في "with title" وخيار "by entire value" وخيار "click to add فيق الرابط click to add لإنسافة أجرزاء الرحوس والتذييلات للسجلات التي تم فرزها.

لإخفاء هذه الخيارات، قم بالنقر فوق Less.



صَرَّدُ ✔ انقر فوق More على شريط Group On لعرض الخيارات نفسها التي تتعلق

✓ انقر فوق More على شريط Group On لعرض الخيارات نفسها التي تتعافي بتجميع السجلات وتضمين الإجمالي وكيفية استخدام الرحوس والتنييلات.

قم بالنقر فوق Less لإخفاء الخيارات التي تظهر على الشريط بعد الانتهاء من استخدامها.

باستخدام الحقول المناسبة في أجزاء الرأس والتذبيل والتفاصيل، تكون قد أنجزت أكبر خطوة في إنشاء التقرير. والآن، عليك إنجاز المهام البسيطة الأخرى مثل إنخال بعض التحسينات والتعديلات واللمسات النهائية على شكل التقرير. وتتحكم الخصائص المعروضة في الأقسام التالية في الجانب المرئي – أي شكل ومحتوى التقرير.

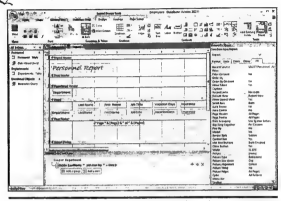


قد تبدو بعض المعلومات التي سنقدمها في الفقرات التالية متخصصة وفنية إلى حد ما لأنها تتعمق بشكل كبير في آلية إنشاء التقرير. ولكن لا داعي للقلق، لأنه بعد تنظيم أجزاء الرأس والتذييل والتفاصيل، تكون قد أنجزت الجزء الصعب من إنشاء التقرير.

تخصيص الخصائص

من الزايا المذهلة التي يقدمها Access أنه يبقي على جميع إعدادات الخصائص في لوحة واحدة – وهي لوحة Property Sheet – التي تظهر إلى يمين التقرير في طريقة عـرض Design كما يتضع في شكل (٨-٨) الذي يبين علامة التبويب All. ولكن، لتتمكن من استخدام هذه اللوحة، لا بد من إظهارها على الشاشة أولاً:

- 🗸 لإجراء أي تعديلات على تفاصيل أي مكون من مكونات التقرير، يمكنك إما:
 - النقر نقراً مزدوجًا فوق العنصر الذي تريد إدخال التعديلات عليه
- النقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر ثم اختيار Properties من القائمة
 المنتقة
- عرض لوحة Properties أيضًا عن طريق النقر فوق Property Sheet في جزء Tools الموجود بعلامة التبويب Design أسفل Report Tools
- لإظهار عناصر التحكم في التقرير بأكمله، انقر نقراً مزدوجاً فوق المربع الصدفير
 الذي توجد به مسطرتان وذلك على يسار Report Header.



الشكل (٧-١٨)؛ انقر نقرًا مزدوجًا فوق أي جزء من التقرير لرؤية جميع خصائص هذا العنصر.

يمكنك النقر نقرًا مزدرجًا فوق أي جزء من أجزاء التقرير لإظهار لوحة Property Sheet التي يمكنك الاستفادة منها للغاية.

عند ظهور Property Sheet، سوف يتضح من شريط العنوان الخاص بها أي الأجزاء يحتاج إلى التعديل. بإمكانك أيضًا النقر فوق القائمة المنسدلة (التي تكرر اسم الجزء المعروض حاليًا من خصائص التقرير) ثم اختر مكونًا مختلفًا للعمل معه.

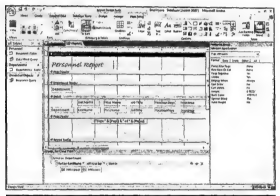
قد تبدو Property Sheet طويلة وذات شكل مخيف. لكن بغض النظر عن مكون التقرير الذي أنت على وشك تعديله (أو إذا كنت تستعرض خصائص التقرير بأكمله)، توجد بعض الإعدادات التي لن تكون في حاجة إلى تعديلها، كما أنه ان تكون لديك أية فكرة عن كيفية تعديلها، غالبًا ما يدع العديد من مستخدمي Access المحترفين العديد من هذه الخصائص بحالتها الافتراضية كما هي.

تحتوي Property Sheet على خمس علامات تبويب توجد أعلى قائمة الخصائص هي All (وهي علامة التبويب النشطة في شكل ٧-١٨) وEvent وData (Other Format وOther. ولكن أكثر تلك العلامات أهمية هي Format ، أما باقى تلك العلامات فإنها تهم المبرمجين المحترفين.



أما علامة التبويب All، فهي قد تبدو مخيفة لأنها تحتوي على كل الخصائص التي من المكن لك تعديلها.

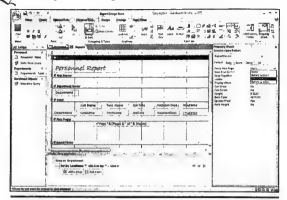
لذلك، عند النقر فوق علامة التبويب Format - كما هو موضح بالشكل (١٨-٨)، بإمكانك القيام بأي تعديلات دون الشعور بأي قيود. قم بتغيير قيمة Caption وقرر ما إذا كنت تريد إظهار أشرطة التمرير في التقرير أم لا عند عرضه على الشاشة. وقرر أي الصفحات يجب إدراج تذييل أو رأس بداخلها إلى غير ذلك. لا داعي للقلق عند القيام بذلك لأن معظم أسماء الخصائص تدل على الوظيفة التي تقوم بها.



الشكل (٨-١٨): تتباين قائمة خصائص علامة التبويب Format وفقًا لمكون التقرير الذي تعمل مه.

إذا لم تتمكن من التعرف على معنى إحدى الخصائص أو ما يمكنها القيام به، انقر فوق الإعداد الموجود على اليمين، وسوف يظهر سهم رأسه إلى أسفل ليعرض قائمة منسدلة كما يتضح في الشكل (١٨-٩). استخدم هذه القائمة المنسدلة للإطلاع على خيارات الخاصية التي تم اختيارها. في العديد من الصالات، تؤدي رؤية هذه الخيارات لتوضيح وظيفة كل خاصية.





الشكل (٩-١٨): لكتشف المزيد عن خاصية معينة باستخدام القائمة المنسدلة لتتبع لك القيام باختبارات بديلة.



فيما يلي خطوات تغيير حجم لوحة Properties:

١ -- ضع مؤشر الماوس على يسار إطار اللوحة حيث تلتقي مع التقرير.

سوف يتحول مؤشر الماوس إلى سهم أفقي ذي رأس مزدوجة.

٢ – اسحب السهم إلى اليسار حتى تصل لوحة Properties إلى الحجم الذي
 تراه مناسبًا.

التحكم في عناويه الصفحات والتقرير

تستطيع من خلال لوحة Property Sheet تحديد ظهور العناوين في التّقرير. وبعد ظهور لوحة Property Sheet (قم بفتحها عن طريق النقر نقرًا مزدوجًا فوق مكون التقرير الذي تختاره)، تستطيع تجربة استخدام الإعدادات التالية:

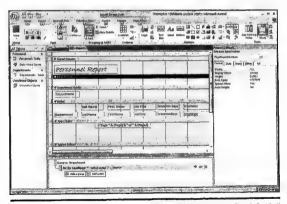
✔ الإعداد الافتراضي لكل من Page Footer و Page Header هو All Pages ، وهو يعني أن Access سيعرض رأس وتنييل على كل صفحة في التقرير.

م الجزء الخامس حكيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة



- يتخطى الصفحات الأولى والأخيرة (حيث يتم عرض Report Header).
 - يعرض Page Header في كل الصفحات الأخرى.
- ✔ يؤثر خيار Keep Together على إبضال Keep Together الذي يتم إعداده في مربع حوار Sorting and Grouping (انظر القسم الذي يتناول تجميع السجلات سابقًا في هذا الفصل):
 - اختر Per Page لتطبيق إعداد Keep Together على الصفحات.
- وفي حالة التقارير المحتوية على أعمدة متعددة، اختر Per Column لتطبيق
 إعداد Keep Together على الأعمدة.

يأتي أيضًا جزء Page Header ومعه مجموعة من الخيارات. انقر نقرًا مزدوجًا فوق يأتي أيضًا جزء PageHeader Section المضحة في شكل (١٠٠-١٨).



الشكل (۱۰-۱۸): قم بعرض خصائص PageHeader Section من قائمة لوحة Property Sheet المنسدلة.



انقر فوق علامة تبويب Format المُوجودة في لوحة Property Sheet الحصول على الخبارات التالية:

- ✓ Page Header : يمكنك استخدام هذا الخيار للتحكم في إظهار جزء Visible من عدمه.
- √ Display When: افتراضياً، يتم ضبط هذا الخيار على Always ولكنه يمكنك من اختيار Print Only أو Screen Only وفقاً لما تريد.
- ✔ Height: يضبط Access هذه الخاصية تلقائيًا كلما نقرت فوق رأس الجزء
 وقمت بسحبها إلى أعلى أو أسفل الشاشة.

لتحدد حجمًا تقيقًا (على سبيل المثال، إذا أردت أن تكون مساحة الرأس 4 سنتيمتر طولاً)، أنخل الحجم في هذا الجزء. (يستخدم Access وحدات القياس التي اخترتها في نظام التشغيل Windows تلقائيًا.)



- ١ انقر فوق مربع اللون الحالي.
- ٢ انقر فوق الزر الرمادي الصفير الموجود على يمين الإدخال.
 يقوم هذا الزر بإظهار لوحة ألوان.
- ٣ انقر فوق اللون الذي تختاره، واترك Access يتصرف حيال رقم اللون الذي يظهر في مربع Back Color.

هناك طريقة سهلة للتحكم في الألوان وهي النقر فوق الجزء في طريقة عرض Design واستخدام القائمة المنسدلة التي تظهر على شريط أدوات Formatting.

- * Special Effect: تضبط هذه الخاصية التأثير المرثي لرأس الجزء، تمامًا كما يقوم زر Special Effect بالنسبة للملامات في التقرير نفسه. لكن تكون المتياراتك محدودة نوعًا ما، انقر فوق مربع Special Effect، ثم انقر فوق السهم إلى أسفل لترى قائمة بها الخيارات المتاحة. اختر Flat (الإعداد الافتراضي) أو Raised أو Sunken.
- ▼ Auto Height: يتم ضبط هذا الخيار على Yes ولكن إذا لم تكن تفضل اختيار المجتبار والمجتبار المجتبار المجتبا







و الجزء الخامس حكيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة

تنسيق الأجزاء الفردية منه التقرير

يمكنك تغيير تتسيق أحد أجزاء التقرير فقط بالنقر المزدوج فوق GroupHeader لعرض لوحة Property Sheet الموضحة في شكل (١٨-١٨).



إذا لم يشتمل التقرير على أية مجموعات، لن يظهر الخيار GroupHeader في قائمة المكونات التي يمكن رؤية خصائصها. كما لن يكون هناك عنوان في جزء Group للنقر المزيوج فوقه في طريقة عرض Design.

See that the control of the control

الشكل (١٨-١١): قم بتعديل أي جزء في التقرير من خلال النقر المزدوج فوقه.

إذا كان التقرير يحتوي على مجموعة، يمكنك تعديل عدد ثلاثة عشر إعداداً مختلفًا من إعدادات GroupHeader. وتتمثل هذه الإعدادات في:

√ إعداد Force New Page: يمكنك هذا الضيار من التحكم فيما إذا كانت التغييرات التي أجريت على المجموعة تجبر المعلومات تلقائيًا على أن تبدأ في صفحة جديدة. عند ضبط إعداد هذا الخيار، يمكنك تحديد إذا كانت فواصل الصفحات ستظهر:



- فقط قبل الرأس
- فقط بعد التذبيل
- في كلا الموضعين

يمكنك التحكم في الطريقة التي يتم بها التعامل مع بدايات ونهايات الأجزاء بالنسبة للتقارير متعددة الأعمدة (مثل بده المجموعة دائمًا في عمود منفصل)؛ حيث يمكنك التحكم فيما إذا

- كانت المجموعة ستظل معًا
 - كان الجزء مرئيًا أم لا
- ✔ إعداد Can Grow: يمكنك من زيادة مساحة الجزء إذا ازم الأمر تبعًا لحجم البيانات الموجودة بداخله.

يعتبر هذا الإعداد من الإعدادات المفيدة عندما تقوم بطباعة تقرير يحتوي على حقل من نوع Memo:

- ١ قم بإعداد عرض الحقل بحيث يكون العرض كما تريد.
- ٢ يمكنك استخدام خاصية Can Grow لتمكن Access من ضبط الارتفاع المتاح للمعلومات.
- ✓ إعداد Can Shrink: يمكن بواسطة هذا الإعداد أن يصبح الجزء صغيراً، إذا
 كانت بعض الحقول خالية.

لاستخدام خاصيتي Can Shrink وCan Grow، فإنك بحاجة إلى إعدادهما لكل من الجـزء والعناصـر الموجـودة بداخله والتي تكون قـادرة على ازدياد مساحتها أو تقليلها.

✓ إعداد Repeat Section: يتحكم هذا الإعداد في قيام Access بتكرار العنوان
 في كل الصفحات عندما تنقسم مجموعة عبر صفحات أن أعمدة.



تنسية عنصرواحدفي المية الواحدة

لا يقتصر استخدام إمكانية النقر المزدوج على أجزاء النقرير. فعندما تريد ضبط تنسيق أي عنصر حقل أو عنوان أو أي شيء آخر - انقر نقراً مزدوجًا فوق هذا العنصر في طريقة عرض Design. يصطحبك Access إلى مربع الحوار الذي يمكنك من خلاله أداء كل المهام التقنية.

تخصيص الرأس والتنييا في التقرير

على الرغم من أن Acces يتضمن العديد من الإعدادات الافتراضية للرأس والتذييل، فإن هذه الإعدادات غير مخصصة. يمكنك القيام بالمزيد حيال الرأس والتذييل أكثر من مجرد عرض العناوين الخاصة بالبيانات. يمكنك إنشاء التعبيرات في هذه الأجزاء أو إدراج نصوص تعرف البيانات أن تلخصها.

عناويه التقايير

تتحكم طريقة وضعك العناوين داخل أجزاء Header في شكل وطريقة عمل التقرير النهائي. لذا، فكر مليًا قبل أن تقوم بأي شيء حيال هذه العناوين. فأنت بالطبع تريد أن تتكد من أن كل العناوين بسهل فهمها وأنها بالفعل تضد ف بعض المعلومات المفدة التقرير.

عند إعداد التقرير، خذ حريتك في استخدام تخطيطات هذه العناوين. جرب الخيارات المتاحة لترى نتيجة عملك والشكل الذي تتكرر به المعلومات خلال التقرير بأكمله.

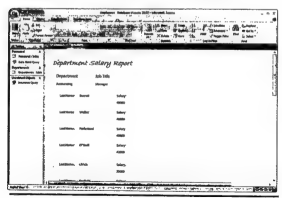
فمثلاً، عندما تستخدم معالجًا في إنشاء تقرير، فإن Access يضع عناوين السجلات داخل عنوان الصفحة افتراضيًا. يوضع شكل (١٢-١٨) مثل هذا النوع من التعارير في أثناء عملها. لاحظ أن عنوان Department تم عرضه أعلى اسم الموقع. ويظهر هذا أعلى كل صفحة لأن هذا العنوان يوجد في جزء Page Header. يعد هذا المثال إحدى الطرق التي تبين كيفية الاستفادة بأجزاء الرأس (Header) كما يتضح من الشكل (١٨-١٣) حيث يظهر عنوان Job Title في جزء PageHeader. ويمكن القيام بذلك بسحب العنوان إلى جزء معين داخل التقرير بكل بساطة.



_ الفصل الثامن عشر تجميع التقارير والعمل مع أجزائها حمر

CALL SPACE			(mpters Totalism Acres	A61-9499	of eco-f							×
国工品	Sanjerone - by		्र क्रमणक्रमण व्यक्तिकार	<u>a</u> :	nes River	12 01	y'	C position Pylonomia	eria m	" Pagentag orb Sig Sig "		*
des desire		166 T	The second	ME >	Flori Jayo	ž.	Seer	a' Sugger' soor It fisher		⊋ Select* Popl		
Ad tables • « P	م السيمان	-										Ą
Depressed to	Departn	uni Si	alary Report									ſ,
3 Copulation Types Developed Disperse	Departmen	ι										-
3 amount (mary	Accounting											Ι.
	populare	Burne	Satury									Ļ
1 1	,edcTitle	the super	46008									
	Ladiere	Walter	Makey									
	sultivie	Musagur	eliolis									
	LINGSAMO.	Perferenti	Salary.									
	politi fallos	Monager	40000									
	Lastiforms	Ohell	Salary									- 1
	pulpfielde	ognorises.	anico									
	Lighterer	ulhigh	Silvey									
	Job TP4e	Harager	20000									
	Parameters	toolers .	Edwar									
Ingred Water							_			1/2	18.8	<u>"</u>

الشكل (١٨-١٧): تقرير Department Salary يوجد فيه عنوان Department في رأس الصفحة



الشكل (١٨-١٧): يوجد عنوان Job Title الآن في جزء ١٩٣٠.



إدراح الأرقاح والتواريخ في تنبيل الصفحات

يمكن لبرنامج Access أن يدرج بعض أنواع المعلومات في جزء الرأس (Header) أو التزسل (Footer). يستطيع برنامج Access إدراج:

- √ أرقام الصفحات مستخدمًا أمر Page Number الموجود في جزء Controls بعلامة التبويب Design
- √ التواريخ مستخدمًا الأمر Date and Time الموجود في جزء Controls بعادمة التبويب Design

إدراج أرقام الصفحات

انقر فوق زر Page Numbers في جزء Controls الموجود بعالامة التبويب Design، وسيظهر مربع حوار Page Numbers كما هو موضح في شكل (۱۸–۱۶).



عند استخدام مربع حوار Page Numbers، سيكون لديك العديد من الخيارات لترقيم الصفحات:

√خيار Format:

- اختر Page N لعرض الكلمة Page متبوعة برقم الصفحة المناسب.
- أو اختر Page N of M لتحسب العدد الكلي للصفحات في التقرير وتعرض
 هذا الرقم بالإضافة إلى الصفحة الحالية (مثل: Page 2 of 15).
- ✓ خيار Position: يخبر Access بما إذا كان عليه عرض رقم الصفحة في Page Page أو Pooter.
 - √ خيار Alignment: يضبط الموضع المخصص ارقم الصفحة داخل الصفحة.



ــ الفصل الثامن عشر 🗨 تجميع التقارير والعمل مع أجزائها 🕝 🔾



انقر فوق السهم الموجود على الحافة اليمنى من مربع القائمة لتتعرف على الخيارات المتاحة.

:Show Number on First Page مربع لختيار

- حدد هذا المربع لتضمن وجود رقم صفحة على الصفحة الأولى من
 التقدير.
 - ألغ تحديد هذا المربع حتى تكون الصفحة الأولى غير مرقمة.



لتغيير الطريقة التي تظهر بها الأرقام على التقرير، اتبع الخطوات التالية:

- احذف يدويًا حقل رقم الصفحة الموجود بالفعل بالنقر فوقه والضغط على مفتاح Delete.
- Y انقر فوق زر Page Numbers في جزء Controls الموجود في علامة التبويب Design.
 - ٣ أنخل أرقام الصفحات الجنينة.

عرض مرية لبياه الوقت والتاريخ

. Design الموجود في جزء Controls في علامة التبويب Date and Time القر فوق زر Date and Time الموجود في جزء Date and Time ميظهر مربع حوار Date and Time كما هو موضح بالشكل (Λ).

من أهم خيارات هذا المربع:

Include Date ✓
Include Time ✓

حدد التنسيق الذي تريده الوقت والتاريخ من مجموعة الاختيارات. يعرض مربع الحوار عينة من إعداداتك في الجزء المسمى Sample.

الجزء الخامس 🗨 كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة



قد لا يكين تضمين التاريخ والوقت في التقرير ذا أهمية حاليًا، ولكن تظهر أهمية خاليًا، ولكن تظهر أهمية ذلك في التقارير المشتملة على معلومات تتغير بصورة منتظمة، بعرض هذه المعلومات تلقائيًا في أسفل صفحات التقرير، فإن Access يسجل تلقائيًا بدقة متى تم إنشاء مربع لعرض الوقت

بدقة متى تم إنشاء التقرير. اذا، احرص على إنشاء مربع لعرض الوقت والتاريخ في تنييل التقرير وإن اعتقدت أنك است بحاجة إلى ذلك.

الفصل التاسع عشر إنشاء بطاقات العنونة وتنسيقها

يشتمل هذا القصل على:

- ◄ إنشاء بطاقات العنونة بسهولة وسرعة
- ◄ تنسيق بطاقات العنوبة لمواقف محددة

يعتبر Report Wizard (الذكور في الفصل السادس عشر) جزءًا صغيرًا من إمكانيات إعداد التقارير في برنامج Access. إن كنت ترغب في المزيد، بإمكانك استخدام Access في إنشاء مطبوعات مفيدة لم تنظر إليها أبدًا على أنها تقارير – ومنها بطاقات عناوين البريد الإسكتروني وبطاقات عنونة المنتجات (المصقات). لا داعي للقلق لأن Access يقدم العديد من برامج المعالجة الجيدة التي تصاحبك في أثناء رحلة إنشاء التقارير.

إنشاء المراسلات البريبية باستخداع Label Wizard

لنفترض أن لديك الآلاف من الكتالوجات أو الرسائل الإخبارية أو أي عنصر آخر قابل لإرساله عبر البريد الإليكتروني والذي تريد طباعته وإعداده لكي يتم إرساله. افترض كذلك أن لديك قاعدة عريضة من بيانات Access مليئة بالأسماء والعناوين، كيف يمكنك الربط بينهما؟

يقوم Label Wizard بالربط بين بطاقات عناوين البريد الإليكتروني وقاعدة البيانات الخاصة بك دون أن يستغرق أي وقت يذكر، كما يقوم Label Wizard أيضًا بإنشاء بطاقات عنونة تصلح للاستخدام مع أي منتج تجاري. فعلى سبيل المثال، إذا كانت أدوات المكتب الخاصة بك تحمل بطاقات عنونة، فإن بإمكان Access 2007 طباعة البيانات الخاصة بك عليها. وفي هذه الحالة، لا يتوجب عليك سوى معرفة نوع بطاقات العنونة، والبيانات التي تتناسب معها، والمسئول عن وضعها على المراسلات البريدية بعد الانتهاء منها.

على أية حال، يعد إنشاء بطاقات العنونة والأسماء والعناوين من الأمور التي يمكنك القيام بها. إذ أنه بإمكانك طباعة بيانات عن المنتج في ملصقات مثل اسمه ورقمه وأماكنه في المخزن والتي تساعد عمال المخازن على إيجاد ذلك المنتج وترتيبه بسمهولة دون أية مشقة. إذا كان لديك البيانات ويطاقات العنونة الخالية، بإمكانك الجمع بين الاثنين الطباعة بطاقات العنونة الخاصة بالغرض الذي تريده.



4/ - الجزء الخامس كيفية إنشاء التقارير البسيطة والعقدة

المديد تحمل مهندسو Microsoft مشقة القيام بإنشاء المواصفات الخاصة بعنات من بطاقات العنونة لاكثر المصنعين شيوعًا، وذلك داخل Label Wizard. إذا قررت المستخدام بطاقات عنونة من Avery أو من Herma أو من Zweckform أو أي صانع آخر مدرج في قائمة المصنعين الخاصة بالمعالج، فقط أخبر المعالج برقم المنتج المتاح من المصنع (جهة التصنيع)، وسيقوم بإعداد أبعاد التقرير لك تبعًا لمواصفات المصنع.

قبل تشغيل Label Wizard، حدد المعلومات التي تريد إظهارها على بطاقات العنونة:

🗸 يستخدم Label Wizard حقول الجدول النشط بشكل افتراضي.

◄ بإمكانك إنشاء استعلام يضم فقط الحقول التي تختارها من الجدول وتريد
 طباعتها، حيث يتم سحب هذه الحقول من الجدول المحتوي عليها.

ميه راجع الفصول من الحادي عشر حتى الرابع عشر للتعرف على كيفية إنشاء الاستعلام أمراً غاية في البساطة التي يتم بها الاستعلام أمراً غاية في البساطة التي يتم بها عديد الجدول الذي يحتوي على البيانات المرتبطة ببطاقة العنونة والاستعلام عن جميع السجلات لكن مع اختيار الحقول التي يجب تضمينها أو يمكنك الاستعلام عن سجلات معينة والقيام مجدداً بتحديد الحقول التي سيتم تضمينها. ولا داعي القاق، يمكنك القيام بذلك. لكن يجدر بك مراجعة الفصل الثانى عشر الخاص بأساسيات إنشاء الاستعلام.

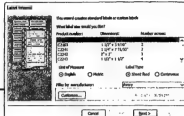
إذا كانت جميع المعلومات اللازمة لإنشاء بطاقة العنوبة متوفرة في جدول واحد، تأكد من فتح هذا الجدول ثم اتبم هذه الخطوات لإنشاء تقرير لبطاقة العنونة:

 انقر فوق علامة التبويب Create الموجودة في إطار قاعدة البيانات ثم انتقل إلى حزء Reports للمحود بها.

سوف تظهر الأدوات المتمددة الموجودة في علامة التبويب Create، بما في ذلك أزرار Reports التي أشرنا إليها في الفصل السابم عشر.

Y - انقر فوق Label Wizard لبدء استخدام المعالج Label Wizard.

سيتم فتح مربع الحوار Label Wizard كما في شكل (١٩-١٠).



الشكل (١٠-١٩): استخدام Label Wizard لانشاء بطاقات عنونة مذهلة

 ٣ - انقر فوق قائمة Filter by manufacturer النسدلة وحدد جهة تصنيع بطاقة العنونة التي تريدها.

يفترض Access أن لديك بطاقات عنونة Avery - إذا توفرت لديك تلك البطاقات، تجاوز هذه الخطوة وانتقل مباشرة إلى الخطوة الرابعة.

 استعرض قائمة أنواع بطاقات العنونة حتى تجد رقم المنتج الرتبط ببطاقة العنونة ثم انقر فوقه لتحدد.

تحتوي القائمة على ثلاثة أعمدة هي Product Number و Dimensions و Number Aumber



ابحث عن رقم المنتج في مجموعة بطاقات العنونة الموجودة بالقائمة. إذا لم تجده، ابحث عن رقم مناظر يوصي به المصنع. إذا قمت بتخزين عدد من العلامات التجارية لبطاقات العنونة أو شراء بطاقة عنونة عامة، فعادةً ما تكتب الأرقام المناظرة لبطاقة العنونة المتاحة من Avery على الجهة اليمني للمجموعة التي نشتريتها، وبالتالي يكون بإمكانك البحث عن رقم المنتج هذا في القائمة.

ه – انقر فوق Next.

سـوف يسـالك Label Wizard عن الفـيـارات الفـاصـة بالخط الذي ترغب في استخدامها كما يظهر في شكل (٦٩-٢).

 ٢ - اختر حجم ونوع الغط وسمكه ولون النص الذي تريد استخدامه مع بطاقات العنونة ثم انقر فوق Next.

يثيح اك Label Wizard الفرصة لاختيار الحقول التي تريد تضمينها في بطاقات العنونة من الحدول النشط.

	Lubel Wigard	
	Sarryle	What fort and other small you like your treat to be? Test apparence: Fresh small: F
الشكل (١٩-٢): اختر لون النصر وحسجم ونوع الخط الذي تريد	₹'⊜'®!	V.
استخدامه في بطاقات العنونة.		Carcal Cities Spects 211

٧ - انقر نقرًا مزدوجًا فوق الحقل الأول الذي تريد تضمينه في بطاقات العنونة.

كما هو موضح من الشكل (٢-١٩) عند النقر المزبوج فوق حقل موجود في مربع Available Fields، سوف ينتقل هذا الحقل ليظهر في الجهة اليمنى في مربع Prototype label.

٨ -- بعد ظهور اسم الحقل في مربع Prototype label ، ضم مسافة بعده حتى توجد
 مسافة بين الحقل الأول والثاني.



٩ - انقر نقراً مزدوجاً فوق الحقل الثاني لإدراجه في بطاقة العنونة. ضع مسافة بعده
 أو اضغط على Enter بعد اسم الحقل كما في الخطوة الثامنة.

استمر في النقر المزدوج فوق الحقول لإضافتها إلى مربع Prototype label مع مراعاة وضع مسافة بين الحقول والضغط على Enter للانتقال إلى سطر جديد في مربع Prototype حتى تنتهي، يوضع شكل (٩١-٤) بطاقة عنوان مكتملة.

|--|

Label Wazard	What would per like on your working block? Construct your hidd on the right by choosing fields from the left. Toursery also type lent you would be in an one every field right onto the graduage Frequency of the control of the control of the control of the probation (Fig. 1) (Anthone) (Fig. 1)
Fire plane in the control of the con	Dreament) Dreament) Dreament) Dreament) Dreament) Dreament)

الشكل (١٩-٤): ضم مسسافة بين أسماء المقول وضعها على سطور منفصلة.

Next انقر فوق ۱۰

سوف يتغير مربع الحوار لعرض الخيارات التي تمكنك من فرز بطاقات العنونة.

١١ -- حدد الحقل الذي سبيتم وفقًا له فرز بطاقات العنونة، مثل حقل الاسم الأخير أو حقل كون المنطقة.

يوضع شكل (١٩-٥) أن بإمكانك الفرز بأكثر من حقل. كما سيحدد الترتيب الذي ستضيف به تلك الحقول إلى مربع Sort by ترتيب الفرز.

	Label Wazard		
		This can east year arbain by one or seport to east by more than one field (such as portal cade).	were fields in your distribuse. You sight fouch as last name, then first name), or by
		Which fields would you like to eart b	rg?
	1	Avelable Selder	Sort By:
		Las Phrase	
	4.00	Districtions:	>>
		Salary VacatorDays	<<
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Aver visit	Rating	
الشكل (١٩-٥): اختر حقلا او اكتر	* 10 To 10 T		
الشكل (١٩-٥): اختر حقالاً أن أكثر لفرز بطاقات العنونة.		Const	< Back Beat > Bright
	ļ	السيسي ا	City Berri

Descor 1

إذا كنت تخطط لإرسال كميات كبيرة من المراسالات مع وجود خصم على الطوابع، فمن الأقضل استشارة المستواين عن كيفية تنظيم تلك المراسلات وفرزها لأنهم عادة ما يفضلون استخدام الرقم البريدي لترتيب تلك الرسائل. لذاء بحب عليك التأكد أولاً لأنه من المكن أن يقوم كل مكتب بريد باتباع ترتيب خاص به، بدلاً من أن يمثل ذلك مشكلة لأحد العاملين بمكتب البريد لمحاولته تسليم البريد الخاص بك بالطريقة التي يتبعها مكتب البريد.



Next - انقر فوق Next.

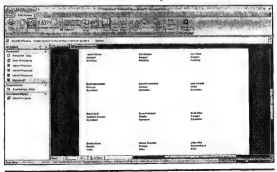
ستظهر الخطوة التالية في المعالج، كما يتضم في شكل (١٩-٦).



الشكل (١٩-٦): تحديد تقرير بطاقات العنونة.

- ١٣ أنخل اسمًا لتقرير بطاقات العنونة.
- ١٤ اترك الخيار الافتراضي (.See the labels as they will look printed) محددًا، ثم انقر فوق Finish.

سوف يظهر تقرير بطاقات العنونة على الشباشة كما يتضبح في شكل (١٩–٧) وبالتالي يمكن طباعته باختيار الأمر Print. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك حفظ التقرير لإعادة طباعته في المستقبل.



الشكل (٧-١٩): يمكنك طباعة بطاقات العنونة وحفظها لاستخدامها بعد ذلك.



إنشاء التخطيطات في التقرير

كانت أدوات التخطيط (الرسم البياني) في الإصدارات السابقة من برنامج Access ذات دور فعال، حيث كان بالإمكان تحويل البيانات إلى تخطيط أخر منفصل ويتناسب مع غرض العرض التقييمي الذي صمم من أجله. على أية حال، ففي Access موجوباً. Chart Wizard موجوباً. وبالتالي يمكنك رسم التخطيطات بواسطة أي من الدامج التالة:

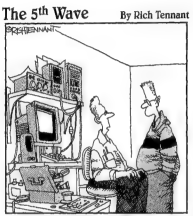
√ PowerPoint وه تطبيق من تطبيقات العروض التقديمية الموجودة بمجموعة برامج . Microsoft Office . إذا أردت استخدام البيانات التي تظهر تلقائيًا في شريحة التخطيط الني تظهر تلقائيًا في شريحة التخطيط الخاصة به، ثم إيضال البيانات الضاصة بالتخطيط (مثل أسماء الاقسام والنفقات الإجمالية للمرتبات في مدة معينة). يمكنك نقل هذه المطومات من جدول Access باستخدام الأس Paste.

لا Excel وهو تطبيق من تطبيقات الجداول المداول Microsoft Office.

بإمكانك جلب أو اصمق الجدول في Excel ثم استخدام أدوات التخطيط الموجودة في برنامج Excel لإنشاء تخطيط وفضًا لهذه الأرقام.

لا داع للشبعبور بالقلق من قبيرة Access المدودة على إنشاء التخطيطات. ذلك، لأن برنامج Access ليس من الكان المناسب لإنشيساء التخطيطات، ولكن بإمكانك استخدام أدوات Excel وOffice وOffice، للقيام بذلك، لأن التخطيط يعد من الأعمال شائعة الاستخدام في هذه البرامج، فمثلا، تعد العروض التقديمية في برنامج PowerPoint موهدمًا مميزًا للتخطيط، كما هو الحال في مصنفات برنامج Excel التي يتم فيها توضيح صفوف البيانات الرقمية من خلال التخطيطات الدائرية الجيدة والواضحة. ونظرًا لأنه بإمكانك استخدام بيانات الجداول الموجودة في Access لتقييم سانات مين أجيل ورقة بيانات في PowerPoint أو ورقة عمل في Excel فمن غير الضروري وجود أنوات التخطيط في .Access

الجزء السادس مزيد من التحكم ومزيد من السمات



"I couldn't get this 'job skills' program to work on my PC, so I replaced the motherboard, upgraded the BIO3 and wrote a program that links it to my personal database. It told me I wasn't technically inclined and should pursue a career in sales."

في هذا الجزء ...

يعرض هذا الجزء إحدى أدوات برنامج Access وهي أداة Analyzer التي تساعد في ضبط قاعدة البيانات كي تقوم بأداء أفضل. كما يعرض لك كيفية إنشاء واجهة استخدام تتحكم في البيانات التي يطلع عليها الآخرون والجداول التي يمكنهم تحريرها وكيفية تعاملهم مع قاعدة البيانات بوجه عام. فإذا كنت تعتمد على آخرين لإدخال البيانات أو تتبح لهم استخدام قاعدة البيانات الخاصة بك لسبب ما، ستكون هذه الواجهة أداة رائعة يتيحها برنامج Access.

الفصل العشرون

استخدام أدوات Analyzer

يشتمل هذا الفصل على:

- ▼ استخدام أداة Table Analyzer في تحويل ملف مستقل إلى جداول ارتباطية
 - 🖊 إعداد تعليمات فنية لقاعدة البيانات
 - Performance Analyzer ضبط أداء قاعدة البيانات باستخدام أداة

تعدك أدوات Analyzer الخاصة ببرنامج Access بأن تساعدك في إعداد قاعدة البيانات وإعداد تعليمات فنية لها وضبط أدائها، لكن كما هو الحال مع معظم الأدوات البرمجية التي تعدك بالعمل التلقائي، فإن هناك من بين أدوات Analyzer ما يفي بوعده ويعمل بشكل جيد والبعض الآخر لا تتوفر له هذه السمة.

تتعهد أدوات Analyzer بأداء ثلاث مهام هي:

◄ تحويل الملفات المستقلة إلى قواعد بيانات ارتباطية تلقائيًا

✔ إعداد تطيمات فنية لقاعدة البيانات وجميع أجزائها (بما في ذلك الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير)

✓ تحليل بنية الجداول التأكد من أن كل شيء معد على أفضل صورة ممكنة

تعد أداة Database Documenter من بين أدوات Analyzer التي تعمل بشكل جيد وتفي بما وعدت به. يوفر استضدام أداة Database Documenter الكثير من الوقت الذي قد يستغرقه الفرد متوسط الخبرة إذا قام بما تقوم به هذه الأداة بشكل يدوي. إذا كنت تستخدم أدوات Analyzer في أداء مهمتي ضبط أداء قاعدة البيانات وإعداد تعليمات فنية لها، فلا بُد أن تأخذ حنرك: حيث إنها تعد بالكثير وتوفي بالقليل. لكن، لا ينفي ذلك وجود بعض المميزات لاستخدامها. لذلك، فإن هذا الفصل مخصص التعرف على هذه الأدوات.

تحويل اطلفات اطستقلة إلى جداول التباطية باستخدام أداة Table Analyzer

المدهش أن تستطيع أداة Table Analyzer أن تحول جدول ملف مستقل غير مرتب (مثل جدول إليكتروني تم جلبه) بكل ما فيه من بيانات متكررة إلى مجموعة فعالة من

الجداول الارتباطية. لكن ذلك الأمر لا يتحقق بسهولة. إذا لم تُطبق بعض القواعد المشددة على الملك المستقل، لن تتمكن أداة Table Analyzer من تحويله وتنظيمه بشكل صحيح. ولا توجد هذه القواعد إلا في منظومة برامج Microsoft.

في بعض الأحيان، تنجح أداة Table Analyzer في تحويل جدول الملف المستقل إلى مجموعة مثالية من الجداول الارتباطية. ولكنها أحيانًا تضطرب وتسلك الاتجاه الخاطئ: فلا تقترح إنشاء جدول جديد عندما تكون هناك حاجة ماسـة إليه أو قـد تقترح إنشاء جدول لا حاجة له. لكننا ننصحك بأن تمنحها الفرصة؛ لأنها ربما تعمل بشكل صحيح على الجدول؛ وإن حدث ذلك، فستكون قد وفرت الكثير من الوقت والجهد، وعلى أسوأ الفروض، إذا لم يحدث ذلك، فلن تكون قد أهدرت الكثير من الوقت.



مع وضع كل ذلك في الاعتبار، إليك طريقة استدعاء Table Analyzer Wizard:

- ١ افتح قاعدة البيانات وحدد الجدول الذي ترغب في تحويله من جزء التصفح.
- انقر فوق علامة التبويب Database Tools الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.
 سنظهر مجموعة أدوات Analyze على شريط الأدوات Ribbon.
 - ٣ انقر فوق أداة Analyze Table من مجموعة Analyze.
 - سيظهر مربع الحوار Table Analyzer Wizard، كما هو موضع في شكل (٢٠-١).
- ٤- اقرأ محتويات أول شاشتين إذا أربت (فهما من الشاشات التعليمية)؛ وانقر فوق Next بعد كل واحدة.

ستظهر شاشة أخرى تابعة لـ Table Analyzer Wizard، كما هو موضع في شكل (۲-۲۰).

٥ – لا بُد أن يكون اسم الجدول الذي حددته في جزء التصفح محددًا في قائمة Tables وإن لم يكن محددًا، فانقر فوق اسم الجدول الذي ترغب في تحويله.

Talle and ,	au-ed			
1,1	1.2.4	19,		The Tolde Analyzen: Looking At the Problem
Product of the Reviols Arresto	PAST Page	a Butter as Va de	Gelecuns	Your table or upressished may store the otape reformation many times. Duplicating reformation can cause problems.
	PAUL Park PAUL Park PAUL Park	e Bulten s (Yerde over, Ltd. 7496 over, Ltd. 7496 over, Ltd. 7496	ee St.	Pirel, skylichting information vanites space.
Vege-spread		LML 74 Ro	ne St.	Show me an example.
1	Ch. Albert	01377		Second, depleating references can lead to matrices.
18 to 25 to	THE PERSON	16. 10. 10. 1	Merk .	
ALCO IL	Section 1	nutte non		(a) Show out to mender
			1,44	
A. D		الشاءة للمداد		
		Conce		ا تتا
		Card		- sneared

الشكل (١-٢٠): مسريع العسوار Table Analyzer Wizard

	Which table curtains fields with values that a incompanion. The want will split that table him has or more the uland wen't molify your original table.	
	Jublius: Categories Gastowers Saudovers Conference Orders Conference Conference Conf	
	Products Steppers Supplers Switchboard Items	٠,
ı	Manuscramic before	
ï	ncel < gad: Heat>	

الشكل (٢٠-٢): حدد جدولاً ليتم حليله.

Next - انقر فوق - ۲

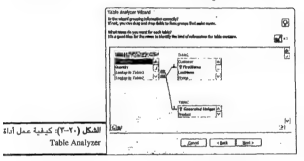
في مربع الحوار الظاهر، سيستاك المعالج ما إذا كنت ترغب في تحديد الحقول التي سيتم نقلها إلى الجداول أم ستترك للمعالج تحديد ذلك (أي أن المعالج هو الذي سيحدد كيفية ترتيب جدول الملف المستقل في جداول متعددة).

🗸 - الجزء السادس 🗨 مزيد من التحكم ومزيد من السمات 🗕

 - انقر فوق خيار Yes (إن لم يكن محددًا بالفعل) لكي يتولى المعالج العمل مع الجدول بنفسه: ثم انقر بعد ذلك فوق Next.

إذا اقترح عليك المعالج ألا تقوم بتقسيم الجدول، فانقر فوق زر Cancel واستكمل العمل. فهذه الرسالة تعني أن المعالج يفضل أن يظل الجدول كما هو لأنه بحالة جيدة في وضعه الحالي.

أما إذا قام المعالج بتقسيم الجدول، فهذا يعني أنه سيقوم بتحليله عارضًا النتائج كتك الموضحة في شكل (٢٠-٣).



٨ - تأكد أن المعلومات التي كانت موجودة في جدول الملف المستقل قد تم ترتيبها على نحو صحيح في جداول جديدة:

- إذا كان قد تم تجميع المعلومات بشكل صحيح، قم بتسمية الجداول عن طريق النقر المزدوج فوق شريط العنوان الخاص بكل جدول وكتابة اسم جديد في مربم الحوار الناتج.
- إذا لم تكن المعلومات مجمعة على نحو صحيح، استخدم الماوس في سحب
 الحقول من أحد الجداول وإسقاطها في جدول آخر، ثم انقر نقرًا مزدوجًا
 فوق شريط العنوان الخاص بكل جدول لإعادة تسميته.
- إذا أربت إنشاء جمول جميد، اسحب حقادً إلى أية مساحة خالية تقع بين الجداول الموجودة بالفعل أو تحيط بها.



٩ عند الانتهاء من ترتيب الجداول وتسميتها، انقر فوق Next.

سيقوم المعالج تلقائيًا بتحديد حقل مفتاح لكل جدول يعتقد أنه يحتاج إلى حقل مفتاح، إذا حدث أي خطأ عند قيام المعالج بتحديد أحد الحقول كحقل مفتاح، يمكنك تصحيح هذا الخطأ.

١٠ - إذا لم يقم المعالج بتخصيص حقل مفتاح على نحو صحيح، فأمامك ثلاثة خيارات:

- خصص أحد الحقول الموجودة بالفعل كحقل مفتاح من خلال تحديد الحقل والنقر فوق زر Set Unique Identifier) (الذي يشبه المفتاح).
- قم بتغيير حقل مفتاح تم تخصيصه من خلال تحديد حقل المفتاح المناسب ثم النقر فوق زر Set Unique Identifier (الذي يشبه المفتاح).
- أضف حقل مفتاح بالنقر فوق زر Add Generated Key (المشتمل على علامة جمع ومفتاح).

١١ – انقر فوق Next لاستكمال أخر خطوة في العملية.

يعرض عليك المعالج إنشاء استعلام يشبه الجدول الأصلي ويعمل مثله، وإذا كان لديك تقارير ونماذج تعمل مع الملف المستقل، فستحمال مع الاستعلام الجديد أيضًا.

١٢ - اختر Yes كي يقوم المعالج بإنشاء الاستعلام، أو No إذا لم ترغب في إنشاء استعلام.

باختيار PS يتم إنشاء استعلام يُجرى على الجداول الجديدة، يشبه هذا الاستعلام الجدول الأصلي باسم الاستعلام الجدول الأصلي باسم ينتهي بـ OLD_، وستستخدم أي تقارير وأي نماذج تلقائيًا الاستعلام بدلاً من الجدول الأصلي. أما إذا اخترت No، فسيتم إنشاء الجداول الجديدة، لكن مع ترك اسم الجدول الأصلي كما هو.

۱۲ -- انقر فوق Finish لتخرج من المالج.

يستكمل المعالج عملية تقسيم جدول الملف المستقل إلى مجموعة من الجداول الارتباطية.



من غير المحتمل أن تقوم أداة Table Analyzer بتقسيم قاعدة بيانات ذات ملفات مستقلة بالشكل الصحيح إلى قاعدة بيانات ذات خاصة إزا كان الملف المستقل معقداً. لذا، فمن الأفضل أن تعطي قاعدة البيانات هذه إلى محترف ليعيد تصميمها من جديد على نحو ملائم – أو تحاول معرفة كيفية القيام بذلك بنفسك.

إعداد تعليمات فنية لقاعدة البياتات باستخدام أداة Documenter

في الحقيقة، إن آخر شيء يمكن أن تفكر فيه عند إنشاء قاعدة بيانات هو القيام بإعداد تطيمات فنية لها. ربما تسال نفسك عن السبب الذي يدفعك لإنشاء كم هائل من الأوراق عن قاعدة البيانات. لكنها خطوة مهمة، خاصةً إذا كان الأمر متعلقًا بعملك. ففي حالة ترك العمل لأي سبب من الأسباب، سيتولى غيرك مسئولية قاعدة البيانات التي قمت بإنشائها. ويسهل الحفاظ على قاعدة البيانات ذات التطيمات الفنية الجيدة بدرجة أكبر من قاعدة البيانات التي تفتقر إلى ذلك.

بالرغم من ذلك، قلما يتم تنفيذ هذه الخطوة المهمة حيث إنها تحتاج إلى كثير من الوقت والمال اللذين لا يتوفران لدى الغالبية العظمى، لذا، عليك باستخدام أداة Database Documenter فهذه الأداة تتصفح كل شيء في قاعدة البيانات وتقوم بتسجيل أدق التفاصيل عن كل عنصر، سواء أكان جدولاً أم حقلاً أم نمونجًا أم استعلامًا أم تقريرًا لتقوم بإعداد تعليمات قنية له. قد ينتج عن ذلك جمع بعض المعلومات الغامضة غير المفهومة والتي ربما لا يعى بعض المبرمجين معناها.

لكن من مميزات أداة Documenter أنها تعمل بسرعة ويسر. فكل ما عليك القيام به هو تشغيلها، وستستكمل هي باقي العمل.

خطوات إعداد تعليمات فنية من أحل قاعدة السانات:

- ١- افتح قاعدة البيانات وحد علامة التبويب Database Tools من شريط الأدوات Ribbon.
 سنظهر مجموعة أدوات Analyze على شريط الأدوات Ribbon.
 - Y -- انقر فوق أداة Database Documenter في مجموعة أدوات Analyze.

سيظهر مريم الحوار Documenter.

 ٣ - في مربع الحوار Documenter، انقر فوق علامة التبويب All Object Types، كما هو موضع في شكل (-٧-٤).



	I Discumenter	Y
	Tables Quartes Proper Property Africant Detables 19 A	2 Magres 2 Object Types
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	OK
	☑ Employees	Cancel
الشكل (۲۰-٤): انقبر فيو	P M Nanthormal P M Order Details	Degelect
التبويب Il Object Types		Select All
	₩ Supplers	Qeselect All
فوق Select All.	₩ III Switchboard teams Y	Dollans

ق عالامة A، ثم انقر

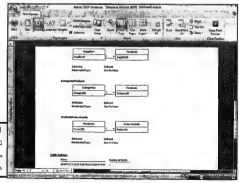
 ٤ – انقر فوق زر Select All لإعداد تعليمات فنية من أجل الكائنات الموجودة في قاعدة البيانات بأكملها، ثم انقر فوق OK لتبدأ العملية.

تبدأ أداة Documenter بفحص كل الكائنات الموجودة في قاعدة البيانات، بدايةً من الجداول إلى الاستعلامات والنماذج والتقارير وما إلى ذلك.



للبيج وفى أثناء حدوث هذه العملية، قد تظهر النماذج والتقارير على الشاشة

قد تستغرق هذه العملية بعض الوقت، وتعتمد المدة الزمنية التي تستغرقها هذه العملية على حجم قاعدة البيانات التي تقوم بإعداد تعليمات فنية لها ومدى تعقيدها. عند انتهاء أداة Documenter من العمل، سيظهر لك تقرير مفصل بالمعلومات الخاصة بقاعدة البيانات، كما هو موضع في شكل (٢٠-٥).



الش كال (٢٠-٥): تعرض هذه الصفحة من التقرير بعضًا من علاقات الجداول.

الجزء السادس > مزيد من التحكم ومزيد من السمات _

انقر فوق زر Print الموجود على شريط الأدوات Ribbon لتحصل على نسخة من هذا الملف على الورق.

لا يهتم برنامج Access بكم الورق وتكلفته؛ لذا، فإنه يقوم بإنشاء أعداد هائلة من صفحات التعليمات الفنية عن قاعدة البيانات. يمكن أن يتراوح هذا العدد بالنسبة لقواعد البيانات الصغيرة إلى متوسطة الحجم بين 500 و1,000 صفحة من صفحات المعلومات. يمكنك الاستغناء عن خطة الطباعة حتى لا تحصل على كم هائل من الأوراق التي تصف قاعدة البيانات، وذلك من خلال حفظ التقرير ثم الرجوع إليه فيما بعد. لتخزين التقرير أليًا، انقر بزر الماوس الأيمن فوق التقرير في أثناء وجوده في Print Preview، ثم اختر OK = Export TO. مكن فتح ATF File. حدد مجلد الوجهة واسم الملف، ثم انقر فوق زر OK. يمكن فتح اللف الذي تم نقله والناتج عن هذه العملية في برنامج Word عند الحاجة.



إذا قمت بتشغيل أداة Documenter ووجدت أنها قامت بإنشاء كم هائل من التفاصيل، يمكنك التحكم فيما سيتم إعداد تطيمات فنية له، ويؤدي ذلك بدوره الى تقليل التفاصيل (وعدد الصفحات) في التقرير الناتج. فيما يلي عرض لفطوات حذف خصائص الكائنات (كخصائص الحقول، مثل خاصية Field Size) من التقرير للمد يواسطة Documenter؛

\ - انقر فوق أداة Database Documenter من علامة التبويب Database من علامة التبويب Database . Tools الموجودة على شريط الأموات Ribbon

سيتم فتح إطار Documenter

All Object Types - انقر فوق علامة التبويب - Y

۳ - انقر فوق زر Select All.

تخبر الخطوتان الثانية والثالثة أداة Documenter بأنك ترغب في إعداد تطيمات فنية من أجل جميم الكائنات الموجودة في قاعدة البيانات.

- كرر هذه الخطوات مع كل نوع من أنواع الكائنات (جداول كانت أم استعلامات أم نماذج أم تقارير) في إطار Documenter.
- (أ) انقر فوق علامة التبويب الخاصة بنوع الكائن المطلوب (مثل علامة التبويب (Tables).



- (ب) انقر فوق زر Options في إلمار Documenter.
- سيظهر مربع حوار خاص بتعريف الطباعة الكائن المحدد. يعرض شكل (٢-٧-) مربع الحوار Print Table Definition.
- (ج) قم بإلغاء تحديد جميع مربعات الاختيار في الجزء Include for
 <object type>
- في مربع الصوار Print Table Definition، على سبيل المثال، يوجد هذا الجزء تحت عنوان Include for Table.
- (د) في الأجزاء المتبقية التي تحمل عنوان Include for، حدد زر الاختيار الثاني أي الزر الموجود أسفل زر Nothing (كما هو موضع في شكل ٢٠-٢).

في مربع الصوار Print Table Definition، على سبيل المثال، توجد هذه الأجزاء تحت عنواني Include for Fields وInclude for Indexe.

(هـ) انقر فوق زر OK لإغلاق مربع الحوار الخاص بتعريف الطباعة.

ه - انقر فوق زر OK في إطار Documenter ابدء عملية إعداد التعليمات الفنية.

	Preet Table Defance The Indian
الشكل (۲۰-۲۰): خيارات مربع ال Print Table Definition داخل Documenter	O Houses, Calon Types, Otton, and Praparties Enclands for justices O Houses

تحسيبه أداء قامحة البيانات باستخدام أداة Performance Analyzer

تعتبر أداة Access والتي تقوم بفحص إحدى أدوات برنامج Access والتي تقوم بفحص كل كائن في قاعدة البيانات قمت بتخصيصه، ثم تقدم لك اقتراحات حول كيفية تحسين أداء هذا الكائن. ربما تقترح عليك، على سبيل المثال، أن تقوم بتقسيم أحد النماذج المعقدة الذي يتم تحميله ببطء على الشاشة إلى عدة نماذج أصغر يتم تحميله ببطء على الشاشة إلى عدة نماذج أصغر يتم تحميله بشكل أسرع. استخدم أداة

الجزء السادس ➤ مزيد من التحكم ومزيد من السمات ـ

Performance Analyzer في تحديد موضع الكائنات التي قد تتسبب في حدوث مشكلات تؤثر على أداء قاعدة البيانات والعمل على تطوير هذه الكائنات، وسيؤدي ذلك بدوره إلى تحسن الأداء ككل.

|7| |A| |A|

لا تتسم أداة Performance Analyzer بالجودة الكاملة، شائها في ذلك شأن) أداة Table Analyzer، فعندما تقوم بتشغيلها (حيث ينبغي أك ذلك)، لا تأخذ الاقتراحات للقدمة كحقائق مسلم بها، بل قم بفحصها جيدًا قبل تطبيقها.

لاستخدام أداة Performance Analyzer، اتبع هذه الخطوات:

ا افتح قاعدة البيانات وانقر فوق علامة التبويب Database Tools الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.

تظهر مجموعة أدوات Analyze على شريط الأدوات Ribbon.

- ٢ تأكد من إغلاق جميع كائنات قاعدة البيانات (مثل النماذج والتقارير)، بحيث يصبح
 جزء التصفح هو الإطار الوحيد للتبقي.
 - ٣ انقر فوق أداة Analyze Performance من مجموعة أدوات Analyze.

سيظهر مربع الحوار Performance Analyzer.

- ٤ اختر كاننات قاعدة البيانات التي ترغب في تحليلها (مثل النماذج والتقارير).
 من المستحسن أن تنقر فوق علامة التبويب All Object Types ثم تنقر فوق زر Select All محريم الصوار Select All محريم الصوار
 - Select All. يتستسابه مربع الصوار stormance Analyzer. Documenter الموضح في شكل (٢٠–٤).
 - ه انقر فوق زر OK لتشغيل أداة Performance Analyzer.

سيظهر على الشاشة مربع حوار مُدرج فيه كل كائن من كائنات قاعدة البيانات في أثناء القيام بتحليله. وفي النهاية، ستظهر نتائج التحليل في مربع حوار.

٦ - حدد كل نتيجة (كما يتضح من شكل ٢٠-٧) وراجع التعليقات.

إذا تمكن برنامج Access من إجراء التغييرات نيابةً عنك، فسيكون زر Optimize في حالة تنشيط. بخلاف ذلك، سجل كل الأفكار والاقتراحات التي قد يعرضها برنامج Access في ورقة.



برنامج راحات نات، لكن

٧ -- لتنفيذ إدبى المهام من قائمة النتائج، قم بتدبيبها أولاً، ثم انقر فوق زر .Optimize

	TS Performance Analyze.
	Analyse Results:
	Q Application The explications and with residuals staff companies residual
الشكل (٢٠–٧): يمدك	* Analysis Makes The generator applies to the entire distribute.
Access بيعض الاقت	
 لتحسين أداء قاعدة البيا	Strying your codition is complicated with ord affect it to man finator. To make ourse all mediates in your childrens are proved in it complicated their, open is mediate and click Complic on the tobology
عليك أن تتـــوخي الحــ	
تطبيقها!	! Nulp

بعد قيام برنامج Access بثاء هذه المهمة، ستظهر علامة اختيار زرقاء بجوارها في القائمة.

 مند انتهائك من فحص اقتراحات أداة Analyzer، انقر فوق زر Close الخروج من مربع الحوار Performance Analyzer



اذا لم تكن متأكدًا من نتيجة تطبيق أحد الاقتراحات، فلا تقم بتطبيقه، استشر أحد خبراء برنامج Access قبل تطبيق أي اقتراح.

الفصل الحادي والعشرون

إنشاء لوحات التبديل

يشتمل هذا القصل على:

- ح توصيل لوحة تبديل
- اختبار لوحة التبديل
- ◄ الحفاظ على سهولة تشغيل لوحة التبديل
 - 🗨 فتح قاعدة بيانات ألوحة التبديل

إذا كنت تنري أن يستخدم آخرون قاعدة البيانات التي قمت بإنشائها، فقد تحتاج إلى المداهم بأدوات تصفح بمكنهم من خلالها استعراض قاعدة البيانات بسهولة (خاصةً إذا لم تكن لديهم المعرفة الكافية ببرنامج Access). وربما تحتاج أنت أيضًا إلى هذه الأدوات. فمن الأسهل أن تستعرض قاعدة البيانات وفقًا لنظام قوائم معين. ولحسن الحظ، تعمل أداة Switchboard Manager على تسهيل عملية إنشاء هذا النظام. يشرح لك هذا القصل كل ما يمكنك معرفته حول كيفية تسهيل استخدام قاعدة البيانات من خلال Manager

لاستعراض لوحة التبديل في أثناء تشغيلها، قم بتنزيل الملفات التجريبية من على Access 2007 في .http://www.dummies.com/go/access2007 في Dummies.accdb. دُوَّ المُعَالِّ المُعَالِيِّ المُعَالِّ المُعَالِقِيْ المُعَالِّ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِّ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِيِّ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِّ المُعَالِّ المُعَالِي المُعَالِّمُ المُعَالِّ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِيْلِ المُعَالِقِيْلِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعَالِقِيْلِيْلِ المُعَالِقِيْلِيْلِ المُعَالِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعِلِّ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ الْعُلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِيْلِ المُعْلِقِيْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِيْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِقِيْلِيْلِقِيْلِيْلِيْلِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِ المُعْلِقِيْلِيْلِيْلِ الْمُعْلِقِيْلِي

استعراض مدخلات ومخرجات لوحة التبديل

قبل القيام بإنشاء لوحة التبديل، استغرق الوقت الكافي لوضع خطة لاستعراض قاعدة البيانات. فكر في الطريقة التي ستتبعها أنت ومستخدمو قاعدة البيانات في استعراض النماذج والتقارير المتعددة التي قمت بإنشائها.

◄ إذا كانت لديك قاعدة بيانات بسيطة تشتمل على عدد قليل من نماذج إدخال البيانات والعديد من التقارير، فقد يكون من الأفضل أن تنشئ لوحة تبديل لنماذج إدخال البيانات وأخرى للتقارير.



√ إذا كانت لديك قاعدة بيانات أكثر تعقيدًا، فقد تحتاج إلى تقسيم النماذج والتقارير
 إلى عدة فئات -- مع إنشاء لوحة تبديل لكل فئة.

على سبيل المثال، قد تكون لديك مجموعة من تقارير المبيعات ومجموعة أخرى خاصة بالمخزون. وفي هذه الحالة، قد تحتاج إلى إنشاء لوحتي تبديل – كل واحدة منهما تختص بمجموعة من التقارير.

إن إنشاء لوحات تبديل متعددة لإدخال البيانات وأخرى للتقارير يعمل على سهولة إيجاد الكائن الذي تبحث عنه.

أيًا كان القرار الذي اتخذته، يمكنك دائمًا تعديل تصميم لوحة التبديل في أي وقت. سنناقش كيفية تحرير لوحة التبديل لاحقًا في هذا الفصل.

إنشاء لوحة تبديل

فيما يلى عرض لخطوات إنشاء اوحة تبديل:

- ١ افتح ملف قاعدة البيانات الذي سيشتمل على اوحة التبديل.
- Y انقر فوق علامة التبويب Database Tools الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.
 ستظهر مجموعة Database Tools في أقصى اليمين من شريط الأدوات Ribbon.
- ٢-- انقر فوق أداة Switchboard Manager التي تعلق مجموعة Database Tools
 تقريبًا.

سيظهر مربع به رسالة تستعلم منك عما إذا كنت ترغب في إنشاء لوحة تبديل، كما هو موضح في شكل (١-٢).

SWIETE.	SAN Madager	# . mp.55			
Δ	The State District Herogen West Co.	tis to find a vel	d syntheticound in thes details pee	. Would you first to	craeite one?
		Yes	200		

الشكل (١-٢١): تسكل Switchboard Manager إذا كنت ترغب في إنشاء لوحة تبديل.

٤ - انقر فوق Yes.

سيظهر مربع الحوار Switchboard Manager جاهز لأداء عمله (انظر شكل ٢-٢). وكوضع افتراضي، يقوم هذا المربع بإنشاء Main Switchboard (وهي نوع من الصفحة الرئيسية)، والتي يمكنك أن تضيف إليها لوحات تبديل ثانوية. أما إذا



أردت الحفاظ على بساطتها، فيمكنك إضافة جميع أوامر لوحة التبديل إلى Main Switchboard مباشرةً.

Swithboard Manager	
	Glose
	Bicse
	5dt
	Doleju.
	Plake Default
	-

ه - انقر فوق زر New لإضافة اوحة تبديل ثانوية.

سيظهر مربع الحوار Create New، منتظرًا إدراج اسم لوحة التبديل الثانوية.

٦ - اكتب أي اسم (مثل Data Entry)، ثم انقر فوق OK.

ستتم إضافة لوحة التبديل الثأنوية إلى قائمة Switchboard Pages الخاصة بعربع الحوار Switchboard Manager . انظر شكل (۲۱-۳).

٧ - كرر الخطوتين الخامسة والسائسة بالنسبة لكل لوحة تبديل ثانوية ترغب في إنشائها.

	Seetchboard Menager	
	Strikel based (Sugner	Ωmee.
	Delta Sintry	(gar
		Edit
الشكل (٢١-٢): تتم إضافة لوحة		Delete
التبديل Data Entry إلى قائمة		(joke Default
.Switchboard Pages		
	Name of the second seco	

إخنافة أوامر للوحة التبديك

بعد إنشائك للوحات التبديل (انظر القسم السابق)، يجب عليك أن تضيف أوامر (أو أوامر قائمة، كما اعتدت على تسميتها) إلى تلك اللوحات. وبدون وجود أوامر لوحة التبديل، سيصبح لديك نموذج جيد لا يشتمل على أي شيء سوى العنوان. تؤدي الأوامر بعض المهام،



رُ الجزء السادس 🗨 مزيد من التحكم ومزيد من السمات ـ

مثل فتح النماذج والتقارير في قاعدة البيانات وهي تظهر على لوحة التبديل كأزرار أوامر. انظر جدول (١-٢١) للاطلاع على قائمة شاملة من الأوامر المتاحة من خلال Switchboard Manager.

جدول (۲۱-۱)، أوامر لوحة التبديل الأمر المحة التبديل الأمر المحة التبديل الأمر Go to Switchboard يفتح الرحة تبديل ثانوية. Open Form in Add Mode يفتح النموذج بحيث يمكن إضافة السجلات الجديدة فقط. Open Form in Edit Mode يفتم النموذج بحيث يمكن إضافة أو تحرير أي سجل.

Print Preview يفتح التقرير في Open Report

Switchboard Manager ينتع Design Application

Exit Application يفلق ملف قاعدة البيانات الحالي.

Run Macro يعمل على تشغيل وحدة ماكرو (مجموعة من الأوامر مرتبطة ببعضها العض).

Run Code يعمل على تشغيل دالة Visual Basic (أمر مخصص).



الله تعتبر كل من وحدات الماكرو وبوال Visual Basic من الموضوعات الحديثة التي لا يتسع مجال هذا الكتاب لمناقشتها.

فيما يلي عرض لخطوات إضافة أمر إلى لوحة تبديل. تفترض هذه الخطوات أن مربع الحوار Switchboard Manager لا يزال مفتوحًا، وإن لم يكن كذلك، فارجع إلى الخطوات المذكررة في القسم السابق لفتحه.

- أم في قائمة Switchboard Pages، حدد لوصة التبديل التي ترغب في إضافة أمر إليها.
 - Y انقر فوق زر Edit.

سيظهر مربع الحوار Edit Switchboard Page (الموضح في شكل ٢١-٤).

۳ - انقر فوق زر New.

سيظهر مربع الحوار Edit Switchboard Item.



	Edt Swittboard Page	
	Data Folly	Gloss
	Jimp on the Swittheard.	(gen,
الشكل (٢١–٤): مربع الصوار dit		, Detes
Switchboard Page		no esp no use.

- ٤ في المربع Text ، اكتب اسم الأمر.
- ه من قائمة Command، حيد الأمر التاسب العنصر،

على سبيل المثال، إذا كان العنصر الذي ستضيف هو Manage Customers، فإن الأمر المناسب له هو Open Form in Edit Mode.

• بالنسبة لبعض الأوامر، قد تظهر قائمة ثالثة يتغير اسمها تبعًا للأمر الذي



• إذا لم تظهر قائمة ثالثة، يمكنك الانتقال إلى الخطوة السابعة مباشرةً.

إذا ظهرت قائمة ثالثة، حيد العنصر المناسب منها.

على سبيل المثال، إذا حديث الأمر Open Form in Edit Mode، فستكون القائمة الثالثة باسم Form. في هذه الحالة، ستحدد اسم النموذج الذي ترغب في فتحه. بعرض شكل (٢١-٥) أمر لوحة تبديل قد تم الانتهاء منه.

الشكل (۵-۲۱): مربع حبوار Edit	Edit Smithboard Ilem	
الشكل (۲۱-ه): مسريع حسوار Edit Switchboard Item مكتمل من أجل		OK.
فتح النموذج Customers	(v	Cancel

٧ -- انقر فوق OK،

سيتم إغلاق مربع الحوار Edit Switchboard Item، وستتم إضافة الأمر الذي عبدته إلى قائمة Items on this Switchboard.

٨ - كرر الخطوات من الأولى إلى السابعة حتى تنتهي من إضافة جميع الأوامر التي تريدها إلى كل لوحة تبديل قمت بإنشائها.

الجزءا



اختيار لوحة التبييل

بعد إنشائك الوحة التبديل، تلكد من اختبارها قبل تشغيل قاعدة البيانات؛ وذلك لاختبار: ✓ دقة الأوامر التي قمت بإنشائها (على سبيل المثال، هل يتمكن زر Manage

Customers من فتم النموذج Customers)

✓ تلقائية لوحة التبديل

ضع نفسك مكان أي شخص لا يفقه شيئًا عن برنامج Access. هل ستتمكن من معرفة كيفية تشغيل أحد التقارير أو إبخال طلب جديد من خلال تصفح لوحة التبديل فقط؟ إذا كانت الإجابة بالنفي، فستحتاج عندئذ إلى إجراء بعض التعديلات. أما إذا كانت الإجابة بالإثبات، فتأكد أن كل شيء على ما يرام.

و العرض لوحة التبديل التي قمت بإنشائها على شخص لا يعرف أي شيء عن قاعدة البيانات أو برنامج Access. ولاحظ ما إذا كان هذا الشخص سيتمكن من تنفيذ المهام الأساسية التي ترغب في أن ينفذها المستخدمون دون أية تعليمات خاصة أم لا. استخدم بعد ذلك التقرير التقييمي لهذا الشخص في تعديل لوحة التبديل إذا لزم الأمر.

بالطبع، لإجراء أي اختبار، ستحتاج إلى معرفة خطوات تشغيل لوحة التبديل. لذا، إليك هذه الخطوات:

١ - من جزء التصفح، انقر نقرًا مزدوجًا فوق نموذج Switchboard.

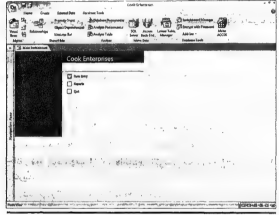
سيتم فتح لوحة التبديل. من المفترض أن تشتمل على أزرار وعناوين مشابهة لتلك الموضحة في شكل (٢١-٦). إذا لم تجد أي أزرار أوامر، فارجع إلى القسم السابق من هذا الفصل الذي تناول إضافة الأوامر للوحة التبديل وتأكد من إضافة بعض الأوامر إلى Main Switchboard.

الهبع إذا لم ترضَ عن العنوان الذي حددته Switchboard Manager للوحة التبديل، مكنك تغييره كيفما يحلو الك. لمزيد من التفاصيل حول كيفية تغيير عنوان نموذج، انظر الفصل السابع.



٢ – لنقر فوق زر أمر لتشغيل أحد الأوامر المحصصة.

من المفترض أن يتم تشغيل الأمر الذي يشير إليه اسم الزر. إذا حدث ذلك، فتأكد أن كل شيء في نصابه الصحيح. أما إذا لم يحدث ذلك، فستحتاج إلى إجراء بعض التعديلات، التي سنناقشها في القسم التالي.



الشكل (۲۱-۱): نموذج الحة تبديل لـ Cook Enterprises





√ تصحيح الأخطاء التي حدثت في أثناء إنشاء لوحة التبديل المبدئية

مما لا شك فيه أن لوحة التبديل ستحتاج إلى بعض التعديلات اللازمة من أجل:

🗸 فتح كائنات قاعدة بيانات جديدة، كتقرير جديد على سبيل المثال



يسمح لك Switchboard Manager بنداء المهمتين التاليتين: لا إضافة وتحرير وحذف وتحريك أوامر لوحة التبديل

✓ انشاء لوحات تنبيل حبيدة

لمزيد من المعلومات حول إضافة لوحات التبديل وأوامر لوحات التبديل، انظر القسم السابق الذي تناول استعراض معضلات ومخرجات لوحة التبديل. وبما أننا قد تناولنا تلك الموضوعات بالفعل، سنركز في الأقسام التالية على تحرير وحذف وتحريك أوامر لوحة التبديل.

تحريرأ واهرلوحة التبديا

إذا حدث خطأ ما في اسم أحد الأوامر أو لم يقم بتنفيذ الأمر المتوقع، فستحتاج عندئذ إلى معرفة كيفية تصحيح هذا الأمر، وإذا حدث خطأ ما في اسم إحدى لوحات التبديل، يمكنك تصحيحه أيضًا من خلال اتباع الفطوات التالية:

- انقر فوق علامة التبويب Database Tools الموجودة على شريط الأدوات Ribbon.
 القرم مجموعة Database Tools في أقصى يمين شريط الأدوات Ribbon.
- Y -- انقر فرق أداة Switchboard Manager التي تعلق مجموعة Database Tools تقريبًا.
 - سيظهر مربع الحوار Switchboard Manager.
- ٣ حدد لوحة التبديل التي ترغب في تحريرها من قائمة Switchboard Pages وانقر فوق زر Edit.
 - سيتم فتح مريم الحوار Edit Switchboard Page.
- ٤ لتحرير اسم لوحة التجديل، انقر في المربع Switchboard Name وقم بإجراء عمليات التحرير.
- عند إغلاق مربع الحوار Edit Switchboard Page، سيتم تطبيق التغييرات التي أجريتها.
- ه لتحرير أمر على لوحة التبديل المحددة، قم بتحديد هذا الأمر من قائمة Items on
 - .Edit Switchboard Item سيظهر مريع الحوار



- آ قم بإجراء التغييرات اللازمة النص أو للأمر المخمس العنصر في المربعات المناسبة.
 - لتذكر الأوامر، انظر جدول (٢١-١) المذكور سابقًا في هذا الفصل.
 - ٧ -- أغلق جميع مربعات الحوار .

سيتم حفظ التغييرات التي أجريتها على لوحة التبنيل.

حنف لوحة تبديل أو أمر لوحة تبديل

إذا لم تعد هناك حاجة إلى وجود لوحة تبديل أو أمر لوحة تبديل، يمكن أداء مهمة الحذف باستخدام أداة Switchboard Manager.



فيما يلى عرض لخطوات حذف أمر لوحة تبديل:

- \ انقر فوق علامة التبويب Database Tools على شريط الأدوات Ribbon.
- ستظهر مجموعة Database Tools في أقصى يمين شريط الأدوات Ribbon.
- ٢ انقر فوق أداة Switchboard Manager التي تعلق مجموعة Database Tools تقريبًا.
 مسيظهر مريم الحوار Switchboard Manager.
- حدد لوحة التبديل التي ترغب في حنفها أو التي تشتمل على الأمر الذي تريد حذفه
 من قائمة Switchboard Pages.

تأكد من أنك قمت بتحديد الأمر الصحيح من القائمة.

- ٤ لحنف لوحة تبديل، انتقل إلى الخطوة السادسة. ولحنف أمر، انقر فوق زر Edit.
 سيظهر مربم الحوار Edit Switchboard Page.
- ه -- حدد الأمر الذي ترغب في حذفه من قائمة Items on this Switchboard.
 للمرة الثانية، بما أنك تقوم بالحذف، تأكد من أنك قمت بتحديد الأمر الصحيح من القائمة.

٦ – انقر فوق زر Delete،

سيظهر مربع به رسالة تأكيد الحذف.



۷ – انقر فوق Yes.

سيتم حذف لوحة التبديل أو أمر لوحة التبديل الذي قمت بتحديده.

٨ -- أغلق جميع مربعات الحوار،

سيتم حفظ التغييرات التي أجريتها على لوحة التبديل.

تحريك أمرلوحة تبديل

إذا لم يكن أحد الأوامر في ترتيبه الصحيح على لوحة التبديل، يمكنك استخدام أداة Switchboard Manager في تحريك الأوامر لأعلى أو لأسفل بحيث تصبح بالترتيب الذي تريده. وإليك خطوات ذلك:

- انقر فوق علامة التبويب Database Tools على شريط الأدوات Ribbon.
- ستظهر مجموعة Database Tools في أقصى يمين شريط الأدوات Ribbon.
- ۲ -- انقر فرق أداة Switchboard Manager التي تعلو مجموعة Switchboard Manager
 - سيظهر مربع الحوار Switchboard Manager.
- ٧ من قائمة Switchboard Pages، حدد الحدة التبديل التي تشتمل على الأمر الذي ترغب في تحريكه.
 - 2 انقر فوق زر Edit.
 - سيظهر مربع الحوار Edit Switchboard Page.
- ه مسن قسائمية Items on this Switchboard، حسد الأمسر الذي تسرغب في تحريكه.
 - ٦ انقر فوق زر Move Up أو Move Down.
 - سيتم تحريك الأمر لأعلى القائمة أو لأسفلها.
 - ٧ أغلق جميع مريعات الحوار،
 - سيتم حفظ التغييرات التي أجريتها على لوهة التبديل.



عرض لوحة التبديل عندبدء التشغيل

نتمثل أخر خطوة يمكن تنفيذها على اوجة التبديل في القيام بفتحها عند فتح قاعدة البيانات، ليس من البديهي أن يحاول المستخدمون إيجاد نموذج لوحة التبديل ويقومون بفتحه بتفسهم. لذاء يجب عليك القيام بهذه المهمة تلقائياً نيابةً عنهم. يسهل تحقيق ذلك بالفعل من خلال اتناع الخطوات التالية:

- انقر فوق زر Microsoft Office الموجود في الجزء الأيسر العلوي من الشاشة.
 ستنسدل قائمة زر Microsoft Office.
 - لقر فوق زر Access Options الموجود في الركن الأيمن السقلي من القائمة.
 سيظهر مربع الحوار Access Options.
 - ٣ انقر فوق Current Database من القائمة الموجودة على البسار.

ستظهر خيارات Current Database. لاحظ جزء Application Options الذي يعلق مربم الحوار تقريبًا.

النسدلة، كما هو موضح في شكل Display Form النسدلة، كما هو موضح في شكل (۷-۲۱).



الشكل (٧-٢١): مربع السوار Access Options مع تصديد Switchboard من قائمة Display Form.



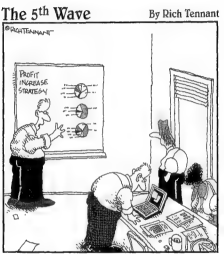
ه - انقر فوق زر OK لمفظ التغییر.

سيقوم برنامج Access الآن بفتح نموذج لوحة التبديل عند فتح ملف قاعدة البيانات.

٦ - أغلق ملف قاعدة البيانات، ثم أعد فتحه مرة أخرى.

سيتم فتح نموذج اوحة التبديل تلقائبًا لجميع المستخدمين.

الجزء السابع قوائھ مفیرہ



"Look-what if we just increase the size of the charts?"

في هذا الجزء ...

يشتمل هذا الجزء على قوائم رائعة محتوية على عشرة عناصر ذات صلة بموضوع الكتاب. من خلال نسق القائمة، سيتعرض هذا الجزء لأكثر المشكلات شيوعًا التي يمكن أن يتعرض لها أي شخص يعمل بقواعد البيانات المعدة ببرنامج Access وكذلك حلول لها. كما سيقدم نصائح مفيدة لمن يستخدمون برنامج Access.

الفصل الثاني والعشرون

أكثر عشر مشكلات شيوعًا في Access 2007

يشتمل هذا الفصل على:

- ◄ مشكلات إدخال السانات
- ظهور نتائج استعلام غريبة
- 🖊 التحقق من محمة البيانات بشكل غير صحيح
 - 🕳 مشكلات الأداء
 - ◄ مشكلات جلب الجداول الإليكترونية
 - 🕳 تلف ملف قاعدة البيانات
- Access عدم القدرة على الوصول إلى برنامج

يواجه المتخصصون في مجال الكمبيوتر العديد من المشكلات. وقد اخترنا من بينها أكثر عشر مشكلات شيوعًا في برنامج Microsoft Access انعرضها لك في هذا الفصل مع عرض لحلولها بالطبع.

إذا كانت المشكلة التي تواجهها غير مذكورة في هذا الفصل، فلا تقلق. قد تجد العديد من الحلول للمشكلات المرتبطة باستخدام الكمبيوتر التي تواجهها من خلال البحث في المجموعات الإخبارية الخاصة ببرنامج Access على الإنترنت. فقد يحالفك الحظ إذا كان هناك شخص آخر قد واجه هذه المشكلة وتوصل إلى حل لها بالفعل. لذا، تعتبر المجموعات الإخبارية مصدراً ذا قيمة. كما تمدك القوائم الموجودة بالملحق أيضاً بالعديد من مصادر المساعدة القيمة الأخرى.

وعلى ذكر المصادر القيمة، يمكنك الرجوع إلى العشر مشكلات الواردة في هذا الفصل.

مشكلة تغيير الأرقاح بتقريبها

يضبط برنامج Access جميع حقول الأرقام افتراضيًا لتقبل الأرقام الصحيحة الطويلة (integers) - أرقام بلا أية علامات عشرية. لذا، ستحتاج إلى تغيير إعداد حجم الحقول لتقبل الأرقام العشرية من خلال اتباع الخطوات التالية:



- · افتح الجدول في طريقة عرض Design، ثم انقر فوق الحقل الذي تريده.
- Y انقر في مربع Field Size للوجود بعلامة التبويب General في جزء Properties الموجود في الجزء السفلي من الشاشة.
- ٣ انقر فوق السهم المتجه الأسفل والموجود في نهاية المريم، ثم صدد Single أو
 Double أو Docimal من القائمة المنسطة التي سنظهر.
 - ٤ احفظ الجدول، وبالتالي سننتهي مشكلة التقريب التلقائي.



AutoCorrect and Julian

أحياتًا، تتسبب بعض السمات المفيدة الموجودة في برنامج Access هي إحداث مشكلات. إحدى هذه السمات تُعرف باسم AutoCorrect. ربما تكون هذه السمة مالوفة بالنسبة لك من خلال تعاملك مع برنامج Microsoft Word حيث تتجلى فائدتها العظيمة. لكن، غالبًا ما تشتمل قواعد البيانات على اختصارات وأرقام أجزاء وما شابه ذلك، والتي من المكن أن تعمل سمة AutoCorrect على تطبيقها على الكلمات المناظرة لها. وربما لا تدرك ذلك عند إبخالك البيانات.

أمامك خياران لحل هذه المشكلة:

- ✔ التراجع عن تغييرات سعة AutoCorrect فور حدوثها. اضغط على مفتاحي Trl+Z على الفور عند إدراكك لحدوث أي تغيير في إدخال البيانات نتيجة تطبيق سعة AutoCorrect. وسيقوم برنامج Access بإعادة البيانات إلى الشكل الذي كُتبت عليه. لكن للأسف، كي تتمكن من ذلك بالفعل، يجب عليك أولاً أن تلاحظ أن برنامج Access قد قام بتغيير ما قمت بإدخاله.
- ✓ إيقاف تشغيل سمة AutoCorrect تعامًا. لإيقاف تشغيل سمة AutoCorrect اتبم الخطوات التالية:
- انقر فوق زر Microsoft Office الموجود في الركن الأيسس العلوي من شاشة Access.

ستنسدل قائمة Office.



- ت شيوعا هي Access 2007
 - ٢ انقر فوق زر Access Options في الجزء الأيمن السفلي من القائمة.
 سيظهر مربع الحوار Access Options.
 - ٢ انقر فوق Proofing من القائمة الموجودة على اليسار.
 - ستظهر خيارات التدقيق.
 - ٤ انقر فوق زر AutoCorrect Options.
 - سيظهر مربع الحوار AutoCorrect.
 - ه قم بإلغاء تحديد بعض مربعات الاختيار أو جميعها في مربع الحوار AutoCorrect.
 - يمكنك إلغاء تشفيل بعض سمات AutoCorrect أو جميعها وفقًا لطبيعة المشكلات التي تتسبب في حدوثها في الوقت الحاضر.
 - ٦ انقر فوق OK لحفظ التغييرات.

يمكنك الآن كتابة النص الذي حدثت فيه الشكلة مون تدخل AutoCorrect.

مشكلة تعرض السجلات للحذف

قد يواجه البعض مشكلة تعرض السجلات الحذف من قاعدة البيانات؛ لكن لا يحدث ذلك بدون تدخل المستخدم وتسببه في حدوث خطأ ما. وهناك نوعان من الأخطاء:

✔ المنف عن طريق الخطأ: هناك عدة طرق قد يتم بها حذف السجلات بدون قصد. فعادةً ما يتم الضغط على مفاتيح الاختصار الخاصة بالحذف من لوحة المفاتيح، كالضغط مثلاً على (-) Ctrl+Xhift أو Ctrl+X.

لــن يتمكــن الأمــر (Ctrl+Z) Undo مــن التراجــع عـن هـذف أحد السجلات.



إذا حدث خطأ ما في البيانات تسبب في ظهور السجل وكأنه محذوفًا، هناك عدة حلول ممكنة، نوجزها في الأقسام التالية.



استخدام الأمر Undo



لا تقلق، فقبل القيام بعمل أي شيء آخر، اضغط على Ctrl+Z. وهذا ما يعادل الأمر Undo. قد يحالفك الحظ ويتم استرجاع السجل. يعمل الأمر Undo على عكس أخطاء إدخال البيانات التي ربما تسببت في أن يبدو السجل محذوفًا أيضًا. لكن، لا يحدث ذلك إلا إذا استخدمت الأمر Undo بمجرد حدوث خطأ في إدخال البيانات.

مشكلة البحث عن السجلات المفقودة

إذا حاولت استخدام الأمر Undo ولم يتم استرجاع السجل، فهناك احتمالية أن يكون أحد أخطاء إدخال البيانات قد تسبب في إخفائه من الموضع الذي تتوقع إيجاده به.

افتح الجدول المشتمل على السجل وابحث عنه بطريقة مختلفة عما اعتدت عليه. ابحث في سجلات مشابهة عن أي شيء غير مألوف:

✔ إذا كنت تقوم عادةً بالبحث عن الطلبات باستخدام التاريخ، فابحث عنها في هذه الحالة باستخدام العميل. لاحظ ما إذا كان هناك طلب مشابه (للطلب المفقود) خاص بهذا العميل بتاريخ غريب (وليكن، على سبيل المثال، في نفس الشهر واليوم اللذين تحرر فيهما الطلب المفقود، لكن في سنة ماضية).

√ حاول أن تلقي نظرة على جميع الطلبات التي تم تسجيلها في هذا التاريخ الذي
نحن بصدره لمعرفة ما إذا كان العميل هو نفسه المذكور في كل طلب. ربما قد تم
تغيير اسم العميل عن غير قصد في الطلب المفقود.

مشكلة استرجاع النسخة الاحتياطية

إذا لم تتمكن من العثور على السجل في أي موضع، فقم بنسخه من النسخة الاحتياطية للف قاعدة البيانات.



لا يُجدي هذا الحل إلا إذا كنت قد قمت بالفعل بعمل نسخة احتياطيـة من قاعدة البيانات في الوقت الذي أضفت فيه السجل. أما إذا كان النسخ الاحتياطي لقاعدة البيانات قد حدث قبل إدخال السجل، فلن تجد نسخة احتياطية منه.



مشكلة ظهورنتائج استعلام فيسة

تعتبر كتابة الاستعلامات أحد النماذج الفنية، التي يتفنن الخبراء في تصميمها من حينٍ لآخر. وفيما يلي عرض لبعض الطول الشائعة لمشكلة ظهور نتائج استعالام غير متوقعة:

- ✔ مراجعة المعايير للتحقق من الدقة: إن الضغط على مفتاح واحد خطأ عند كتابة الاستعلام قد يتسبب في فشله بالكامل. قم بمراجعة المعايير للقيام بالتدقيق الإملائي أو اللغوي للاستعلام، ثم قم بتشغيله مرة أخرى.
- ✓ استخدام خاصية Unique Values: ربما تجد نسختين من كل سجل في نتائج الاستعلام في حين أنك نتوقع نسخة واحدة فقط. غالبًا ما ياتي الحل من خلال استخدام خاصية Unique Values بشكل صحيح. تُخبر هذه الخاصية برنامج Access بالتوقف عن عرض النسخة الكررة بالفعل. كما تطلب منه أن يعرض نسخة واحدة فقط من صفوف المجموعة التي توجد منها نُسخ مطابقة تمامًا في نتائج الاستعلام. وفيما يلى عرض لكيفية استخدامها:
 - افتح الاستعلام الذي حدثت فيه مشكلة في طريقة عرض Design.
 سنظهر علامة التبويب Design على شريط الأدوات Ribbon.
 - ۲ انقر فوق زر Property Sheet من مجموعة Show/Hide Ribbon.
 سيتم فتح إطار Property Sheet على يمين شبكة الاستعلام.
 - ٣ انقر في صف Unique Values الخاص بـ Property Sheet
 سيظهر سهم قائمة منسدلة في نهاية صف Unique Values.
 - ٤ حدد Yes من القائمة المنسدلة، وقم بتشغيل الاستعلام.
 ستختفي النسخة المكررة.
- ✔ تصميح عملية التحديد: إن الربط بين معاملي AND وORD في الاستعلامات قد يؤدي إلى حدوث بعض المشكلات التي لا ينجو منها أكبر مصممي قواعد البيانات. انظر الفصلين الخامس عشر والسادس عشر لمعرفة بعض الإرشادات بشأن حل هذه المشكلات.



- ✔ تصحيح الروابط فيما بين الجداول: إذا كانت نتائج الاستعلام تشير إلى الكثير من السجلات وكان الاستعلام يستخدم جدولين أو أكثر، فريما يكون السبب هو طريقة الربط غير المناسبة. ارجع إلى الفصل الخامس عشر لمزيد من المعلومات عن ربط جدول بنخر.
- ◄ مراجعة أنواع الروابط فيما بين الجداول: إذا كان الاستعلام بتضمن جدولين أو أكثر وكان لديك عدد من السجلات أقل من المتوقع، فريما يكون هذا هو أقرب سبب. فعلى سبيل المثال، إذا كانت لديك قاعدة بيانات لإدخال الطلبات وقمت بتشغيل استعلام يندرج فيه جميع العملاء والطلبات الخاصة بهم، فسترى افتراضيًا هؤلاء العملاء الذين تقدموا بطلبات فقط.

لعرض جميع العملاء، سواء تقدموا بطلب أم لا، قم بالأتى:

- انقىر بزر الماوس الأيمن فوق الرابط (الخط الذي يصل بين الجدولين) واختر Join Properties.
- إذا احتجت إلى تذكرة بشأن كيفية الربط فيما بين الجداول في طريقة عرض Design، ارجع إلى الفصل الخامس عشر.
- ٢ قم بفحص أنواع الروابط المتوفرة، واختر ذاك الذي يعبر عن شيء "Include ALL records from 'Customers' and only those ما مثل records from 'Orders' where the joined fields are equal."
- يتباين النص الفعلي الذي تراه تبعًا لأسماء الجداول، ويطلق على ذلك مسمى "الرابط الخارجي".
 - ٣ انقر فوق OK وقم بتشغيل الاستعلام.

ينبغي أن يكون لديك الآن جميع السجلات من جدول Customers سواء أكانت متطابقة مع السجلات الموجودة في جدول Orders أم لا.

إذا كان الاستعلام يتضمن معايير متعددة وبعض الحقول المحسوبة وروابط كثيرة، فحاول تقسيم المهمة إلى عدة خطوات أصغر بدلاً من محاولة القيام بها مرة واحدة. وبتقسيم الاستعلام إلى عدة خطوات، يمكنك التركيز على كل جزء على حدة والتأكد من أنه يعمل كما ينبغي قبل أن تنتقل إلى الجزء التالي.









إذا لم يعمل الاستعلام بغض النظر عما قمت به، عليك طلب الساعدة على الفور، فريما يطلع شخص آخر على هذا الاستعلام ويستطيع أن يشير لك إلى موضع الشكلة بيساطة؛ ومن ثم، تتمكن من حلها بسرعة.

مشكلة التحقق من صحة البناتات بشكل نحبر صحيح

تعتبر قواعد التحقق من صحة البيانات من السمات المهمة في برنامج Access 2007 والتي تناولناها بالمناقشة بالتفصيل في الفصل التَّامن، لكنها في الوقت نفسه يمكن أن تكون سبباً في حدوث مشكلات جمة إن لم تُستخدم بالشكل الصحيح.

من أهم المشكلات التي يمكن مواجهتها وجود قاعدة تحقق من صحة البيانات والتي لا يمكن أن تكون صالحة في حد ذاتها. فعلى سبيل المثال، افترض أن شخصًا أراد أن يحد من إدخالات حقل بيانات بعينه بحيث يقبل فقط الإدخالات ما بين 0 و100. لتحقيق ذلك، يقوم هذا الشخص بإنشاء قاعدة للتحقق من الصحة تقول: AND >100 ». لكن للأسف، لن تصلح هذه القاعدة للعمل أبدًا. فهذا الشخص قد قام بخلط الرموز وإنشاء قاعدة تقبل فقط رقمًا أقل من 0 وأكبر من 100. لا يوجد رقم على هذا النحو، لكن لا يُدرك برنامج Access هذه الحقيقة.



مشكلة بطء عمل قاعدة الساتات

قد ينتهى الحال بقاعدة بيانات برنامج Access بوضعها بالكامل على محرك أقراص مشترك خاص بإحدى الشركات بحيث تصبح متاحة لكل من يحتاج إليها. والمشكلة الناتجة عن ذلك تتمثل في أنه غالبًا ما تعمل قاعدة البيانات في هذه الدالة ببطء على أجهزة الكمبيوتر الموجودة في هذه الشركة. وهنا، ترد العديد من الشكاوي ولا تعرف ماذا عساك أن تفعل حيال ذلك،

يكمن حل هذه المشكلة في تقسيم ملف قاعدة بيانات Access إلى ملفين منقصلين:



- ✓ ملف واجهة استخدام ظاهرة: يضم جميع كائنات قاعدة البيانات ما عدا الجداول.
 - توجد واجهة الاستخدام الظاهرة على محطة عمل المستخدمين.
 - ملف واجهة استخدام خفية: يضم الجداول فقط.

توجد واجهة الاستخدام الخفية على وحدة الخدمة المشتركة.

يتم ربط واجهة الاستخدام الظاهرة بالجداول الموجودة في واجهة الاستخدام الخفية (انظر القصل العاشر لزيد من المطومات عن ربط الجداول).

إن البيانات هي كل ما تتم المشاركة فيه بالفعل؛ بالتالي، فهي فقط التي ينبغي وضعها على محرك الأقراص المشترك. وبهذه الطريقة، فإن المعلومات التي يجب نقلها عبر الشبكة هي فقط تلك البيانات المطلوبة من قبل المستخدم. يعمل هذا الإعداد على الإسراع من أداء قاعدة البيانات بشكل فعال.

إن تقسيم مجموعة البيانات ليس بالصعوبة التي قد تتوقعها. فالقيام بهذه المهمة غاية في السهولة في برنامج Database Splitter Wizard من خلال استخدام Database Splitter Wizard. اتبع الخطوات التالية لتقسيم قاعدة البيانات:

١ - قم بعمل نسخة احتياطية من قاعدة البيانات التي ترغب في تقسيمها.

إذا حدث خطأ ما (هناك احتمال ضعيف احدوث الخطأ عند التعامل مع البيانات)، بمكنك إعادة المحاولة مع النسخة الاحتياطية.

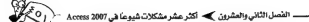
٢ – إذا لزم الأمر، قم بنقل قاعدة البيانات التي ترغب في تقسيمها إلى مجلد على
 محرك الأقراص المشترك.

ستساعد هذه الخطوة Database Splitter على إعداد روابط الجداول على نحو صحيح نيابةً عنك.

٣ ~ افتح ملف قاعدة البيانات الذي ترغب في تقسيمه من المجلد المشترك.

تأكد من أنه لديك نسخة احتياطية من هذه القاعدة قبل مواصلة الخطوات.

3 - انقر فوق عائمة التبويب Database Tools الموجودة على شريط الأدوات Ribbon. مشتملةً على سنظهر مجموعة أدوات Move Data على شريط الأدوات Ribbon، مشتملةً على أداة تعرف باسم Access Back-End.



انقر فوق أداة Access Database من مجموعة Move Data على شريط الأدوات
 Ribbon

سيظهر مربع الحوار Database Splitter Wizard.

٦ - انقر فوق زر Split Database واترك المعالج ليقوم بأداء مهمته.

سيُطلب منك إدخال اسم ملف قاعدة البيانات الخاص بواجهة الاستخدام الخفية، فقم بإدخاك.

٧ - قم بنسخ ملف واجهة الاستخدام الظاهرة لجهاز الكمبيوتر (محطة العمل) الخاص
 بكل مستخدم.

للبوه عندما يفتح كل مستخدم اللف من محطة عمله، ستعمل قاعدة البيانات بسرعة هائلة.

مشكلة تضخم حجم ملف قاعدة البياتات

بمرور الوقت، قد تلاحظ زيادة حجم ملف قاعدة البيانات بصفة مستمرة، وذلك نتيجة احذف كائنات وسجلات من وقت لآخر، إذا قمت، على سبيل المثال، بإنشاء استملام ثم قمت بحذفه بعد ذلك لأنه لم تعد هناك حاجة إليه، لن يقوم برنامج Access تلقائيًا بحذف المساحة التي كان يشغلها هذا الاستعلام من ملف قاعدة البيانات، وينطبق الشيء نفسه على السجلات، فبحنف سجلات من أحد الجداول، تظل المساحة التي كانت تشغلها تلك السجلات كما هي في ملف قاعدة البيانات، بالتالي، يمكن أن يصل حجم الملف إلى أربعة أو خمسة أضعاف حجمه الفعلي،

فيما يلي عرض لبعض الأسباب التي تدعونا للاهتمام بشأن زيادة حجم الملف:

- ✓ كلما قل حجم ملف قاعدة البيانات، زادت سرعة تشغيله. يُعد الأداء أحد المفاتيح الرئيسية التي من شانها أن تسعد مستخدمي قواعد البيانات. ذلك، لأنك ترغب في تحميل النماذج وتشغيل الاستعلامات والتقارير بأكبر سرعة ممكنة.
- √ قاعدة البيانات المضغوطة بانتظام تعتبر أكثر ثباتًا. إذا كانت قاعدة البيانات تُستخدم مرارًا وتكرارًا، فإن ضغطها بانتظام يحميها من تلف اللفات والجداول.
- ✓ تعمل قاعدة البيانات المضغوطة بانتظام على استرجاع مساحة القرص، وكلنا يعلم فائدة ذلك.

يعمل الأمر Compact and Repair على حذف المساحات الزائدة. من الأفضل أن تقوم بضغط قاعدة البيانات بانتظام (يُفضل عادةً مرة كل أسبوع)، ودائمًا ما يتم ذلك بعد إجراء أي تغييرات في التصميم، وإليك خطوات ذلك:

ا افتح قاعدة البيانات الزائد حجمها عن الحد المطلوب، وانقر فوق زر Microsoft
 Office

ستظهر قائمة Office.

Y -- حدد Manage من القائمة.

ستظهر القائمة الفرعية Manage Your Database.

٣ - انقر فوق Compact and Repair Database من القائمة الفرعية.

سيعرض شريط الحالة (الموجود في الجزء السفلي الأيسر من الشاشة) شريط تتبع مدى تقدم العمليات ليخطرك بمدى تقدم عملية الضغط. عند اختفاء شريط تتبع مدى تقدم عملية الضغط، تكون عملية الضغط قد تمت، وسيكون لديك في النهاية ملف قاعدة بيانات منظم (أكثر سرعةً رشباتًا).

مشكلة جلب الجداول الإليكترونية

عادةً ما يتم القيام بتطوير وترقية مجموعة من الجداول الإليكترونية إلى قاعدة بيانات خاصة ببرنامج Access بعدما يصبح اللجوء إلى الجداول الإليكترونية حلاً غير ملائم لاحتياجاتك. من الشائع أيضاً أن تجد بيانات الجدول الإليكتروني الذي تم جلبه (الذي أصبح الآن جدولاً عادياً) غير منظمة. أسهل طريقة لحل هذه المشكلة هي ترتيب الجدول الإليكتروني قبل جلبه، وإليك بعض الإرشادات الخاصة بجلب جدول منظم:

- √ انقر نقراً مزنوجًا فوق المعلومات الواردة من أي برنامج الجداول الإليكترونية
 التلكد من تناسقها واكتمالها. وبادئ ذي بدء، تاكد من أن جميع الإلخالات في كل
 عمود (حقل) تنتمي إلى النوع نفسه (جميعها أرقام أو نص أو أي نوع بيانات آخر).
- ✔ احـنف أي عناوين وصـفـوف خـاليـة من أعلى الجـدول الإليكتـروني. الجـدول الإليكتروني المثالي الذي يمكن جلبه هو ذلك المشتمل على أسماء الحقول (عناوين الأعمدة) في الصف رقم 1 والبيانات بدءً من الصف رقم 2.



 ✓ تأكد من أن عناوين أعمدة الجدول الإليكتروني مختصرة ومعيزة، بحيث يتمكن برنامج Access من تحويلها بسهولة إلى أسماء حقول في أثناء عملية الحلب.

مشكلة تلف ملف قاعدة البيانات

قد تُفاجئ في يوم ما عند محاولتك فتح ملف قاعدة البيانات بأن برنامج Access يخبرك بتلف. فتدرك بعد قراءة هذه الرسالة القصيرة أن كل ما قمت به قد نهب سدى. عندئذ، تبدأ في البحث عن نسخة احتياطية من الملف ومعرفة الوقت الذي تلف فيه بالفعل. وبعدها، تُسعى في البحث عن حل الخروج من هذه المشكلة.

لا تقلق، فهناك حل بسيط لمشكلة تلف ملف قاعدة البيانات. وإليك خطوات ذلك:

\ - قم بتشفیل برنامج Access وانقر فوق زر Microsoft Office.

ستظهر قائمة Office.

٢ – حدد Manage من القائمة.

ستظهر القائمة الفرعية Manage Your Database.

Y - انقر فوق Compact and Repair Database من القائمة الفرعية.

سيظهر مربع الحوار Database to Compact From

٤ – است عرض الومسول إلى الملف التالف وحدده. انقسر بعد ذلك فوق رر
 Compact

سيظهر مربع الحوار Compact Database Into.

ه - حدد الملف التالف مرةً ثانيةً. ثم انقر بعد ذلك فوق زر Save.

سيطلب منك استبدال الملف الموجود بالفعل.

١ انقر فوق Yes لاستبدال اللف المجود بالفعل.

سيتم ضغط ملف قاعدة البيانات وإصلاحه،

٧ – افتح الملف الذي تم إصلاحه.

ينبغى أن يكون الملف مفتوحًا الآن.





إذا لم تكن لديك نسخة احتياطية، لا يعني ذلك فقد الأمل في استرجاع الملف. يمكنك . Access شراء برنامج مصمم خصيصًا لإصلاح ملفات قاعدة البيانات التالفة في برنامج عامدة البيانات التالفة في الويب عن repair corrupt Microsoft Access database files. تتكد

مشكلة عدم القدرة على بدء تشغيل البرنامج

بعد بده تشغيل برنامج Access 2007، ستظهر الشاشة الافتتاحية الخاصة به على Getting Started with الشاشة، لكن قد لا ترى في إحدى المرات الصفحة الرئيسية Access ... Microsoft Office Access ... بل تختفي الشاشة الافتتاحية الخاصة ببرنامج Windows ... تدريجيًا، وتجد نفسك مرة أخرى على سطح مكتب Windows ...

ربما يحدث ذلك في الحقيقة من حين لآخر؛ فمثل هذه المواقف شائعة الحدوث في أجهزة الكمبيوتر.



لست بحاجة إلى الاستعانة بمتخصص في إصلاح أجهزة الكمبيوتر لحل هذه المشكلة. فكل منتجات Microsoft Office 2007 تأتي معها مجموعة من أبوات التشخيص التي يمكنها القيام بعمل مسح ضوئي لمحرك الأقراص الصلبة لتحديد المشكلات الخاصة ببرنامج Office والعمل على علاجها إن وجدت. وقيما يلى خطوات استخدام أبوات التشخيص:

 انقر فوق زر Microsoft Office الموجود في الركن العلوي الأيسر من شاشة برنامج Access.

ستنسدل قائمة Office.



- ٢ انقر فوق زر Access Options باتجاه الجزء السفلي الأيمن من القائمة.
 سيظهر مريم الحوار Access Options.
- ٣ انقر فوق Resources الخيار الأخير من القائمة الموجودة على اليسار.
 ستظهر خيارات المصادر.
 - انقر فوق زر Diagnose انقر فوق زر

سيظهر مربع الحوار Microsoft Office Diagnostics. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لاختبار مشكلات برنامج Access والعمل على إصلاحها.

إذا كان برنامج Access موجوداً على الشبكة الخاصة بشركتك، فاتصل بفريق دعم نُظم المعلومات. وفي هذه الحالة، من المحتمل أن تكون المشكلة خارجة عن نطاق التحكم؛ ومن ثم، سيتعين عليك الانتقال إلى شيء آخر إلى حين حلها.

الفصل الثالث والعشرون

عشر نصائح من عباقرة قواعد البيانات

يشتمل هذا القصل على:

- ◄ أهمنة إعداد التعليمات القنية
- ◄ تصغير حجم حقول البيانات قدر المستطاع
- ◄ استخدام حقول الأرقام لتخزين الأرقام فقط
 - التحقق من صحة البيانات
 - التحقق من صنعة البيانات
- استخدام أسماء مميزة للجداول والحقول والملفات
 - ح ترخي الحذر عند حذف قيم الحقول
- Access جيدًا قبل تنفيذ أية عملية في برنامج
 - ◄ التحلى بالنظام والبساطة
 - طلب المساعدة واتباع التعليمات

قد يشكل خبراء قواعد البيانات المتخصصون أو الفنيون مصدر إزعاج لأنهم يعرفون أكثر من اللازم عن قواعد البيانات؛ لكنهم دائمًا ما يكونون جاهزين لساعدة مستخدمي برنامج Access العاديين من خلال إسداء بعض النصائح المفيدة لهم. كما يعملون على تطوير برامج Microsoft ومنتجاتها، وذلك لأنهم الأشخاص المعنيون باختبار منتجات Office قبل طرحها في الأسواق. كما أنهم قادرون على تأليف الكتب المتخصصة (أمثال هذا الكتاب والكتب الاكثر تقدمًا للمستخدمين الاكثر تقدمًا في استخدام هذا النوع من البرامج).

بالتالي، فإن الأشخاص المتخصصين في تطوير قواعد البيانات هم المصدر الرئيسي الذي يجز إليه كل من المستخدم العادي والمستخدم المحترف ومُصنع البرامج أيضاً. سيقدم الذي يجز إليه كل من المستخدم العادي والمستخدم المحترف ومُصنع البيانات وخاصةً ما يتعلق ببرنامج Access. ونظراً لأن هذه النصائح عبارة عن مقترحات مُقدمة المستخدمين الجدد، فلن تجد من بينها ما يدعو للحيرة أو الشك في قدرتك على استخدام برنامج Access بعد قراءة هذا الكتاب. بل على النقيض من ذلك، ستساعدك النصائح الواردة في هذا الفصل على اكتساب المزيد من الثقة والفعالية في استخدام برنامج Access؛ وذلك لأنك ستكون قد



بذلت الجهد الكافي للتخطيط والتنظيم. وبالتالي، ستكون لديك خطط متواصلة للمضي قدمًا نحو تطوير واستخدام قواعد البيانات التي قمت بإنشائها باستخدام برنامج Access.

وإليك هذه النصائح العشر.

أهمية إعداد التعليمات الفنية

استغرق الوقت الكافي في عملية إعداد تعليمات فنية من أجل قاعدة البيانات. وستكون سعيداً بعد ذلك عندما تجد أن جميع الخطط والمطومات العامة والأفكار – التي قمت بالعمل عليها أو التي لا تزال على لوحة الرسم – جاهزة للاستخدام في المرة القادمة التي ستقوم فيها بإنشاء قاعدة بيانات. كما يمكنك الرجوع إليها عند حدوث أي خطأ في قاعدة البيانات الحالية. على سبيل المثال، إذا قمت عن غير قصد بحذف استعلام تم حفظه، فلن تكون هناك مشكلة. يمكنك الرجوع إلى التعليمات الفنية التي قمت بها. إذا نسبت كيفية القيام بالربط فيما بين الجداول، يمكنك مراجعة الجزء الخاص بإنشاء العلاقات في الجداول في التعليمات الفنية.

تشمل التطيمات الفنية كل شيء. وإليك قائمة بالعناصر التي يمكنك البدء بها:

🗸 معلومات عامة عن قاعدة البيانات

- مواضع الملفات (مع تحديد مسارات شبكة الاتصال، وليس مجرد أحرف محركات الأقراص)
 - شرح لما تقوم به قاعدة البيانات
 - معلومات عن الكيفية التي تعمل بها

تخطيطات الجداول، بما في ذلك أسماء الحقول وأحجامها ومحتوياتها وعينات المحترى

إذا كانت هذه البيانات آتية من مصادر سرية أو مؤقتة (مثل التقرير الخاص بعملية الشحن الذي مزقته بعد إبخال البيانات)، لا بُد أن تشير إلى ذلك في التعليمات الفنية حتى يكون الأشخاص على علم به.

🗸 ملخص التقارير:

- أسماء التقارير
- شرح للمعلومات الواردة في التقرير
- قائمة بمن حصل على نسخة من التقرير عند طباعته



قم بتدوين المسمى الوظيفي والقسم في التعليمات الفنية، بالإضافة إلى الشخص الحالى الذي يشغل المنصب.

إذا احتجت إلى تشغيل بعض الاستعلامات قبل إنشاء تقرير ما، فقم بإعداد تعليمات فنية العملية. (من الأفضل أن يعاونك أحد الخيراء في ذلك.)

- ✔ الاستعلامات وطريقة عملها: مع كل استعلام، أرفق شرحًا مفصلاً للكيفية التي يعمل بها هذا الاستعلام، خاصةً إذا كان يتضمن العديد من الجداول أو مصادر البيانات من خارج برنامج Access (مثل جداول SQL أو غيرها من مساحات تخزين المعلومات المهمة الأخرى).
- ✔ الإجابة على سؤال مهم يبدأ ب "الذا؟": حينما تقوم بإعداد تطيمات فنية لقاعدة البيانات، ركز على "السبب" وراء عمل التصميم الذي قمت به بهذه الطريقة. للذا تستخدم الاستعلامات هذه الجداول بعينها؟ لماذا ترسل التقارير إلى هؤلاء الأفراد؟ إذا كنت تعمل في بيئة عمل مشتركة، ربما لن تعرف السبب وراء عمل النظام بهذه الطريقة؛ لكن لن يضر السؤال عن ذلك الأمر.
 - ✔ التفاصيل الخاصة باسترجاع البيانات:
 - عملية النسخ الاحتياطي والجدول الزمني
 - موضع شرائط النسخ الاحتياطي (إذا كان لديك بالفعل نسخ احتياطية)
 - ماذا ستفعل إن لم يعمل جهاز الكمبيوتر؟

إذا كانت قاعدة البيانات تقوم بتشفيل إحدى الوظائف المهمة في مجال العمل، مثل أعمال المحاسبة أو الجرد أو الأعمال المتطقة بمركز بيع أو إبخال طلبات، فتآكد من وجود طريقة أخرى لا تعتمد على الكمبيوتر يتم بها القيام بتلك الاعمال في حالة تعطّله في أي وقت للحفاظ على استمرارية العمل - ولا تنسّ أن تقوم بإعداد تعليمات فنية لهذه العملية.

(I)

إذا كنت بحاجة إلى بعض العرن فيما يتعلق بالأمور السابقة، فاستعن بأحد المتخصصين، كأحد العاملين في قسم نُظم المعلومات أو أحد خبراء الكمبيوتر. لا تتجاهل عملية إعداد التعليمات الفنية واحرص تمام الحرص على إجرائها على اعتبار أنها نوع من التأمين على قاعدة البيانات لا يمكن الاستغناء عنه.



الجزء السابع 🖊 قوائم مفيدة



راجع التعليمات الفنية التي قمت بها كل سنة إلى اثني عشر شهراً لترى ما إذا كانت يحتاج إلى أي تحديث. ذلك لأن التعليمات الفنية تكون مفيدة فقط إذا كانت حديثة ويمكن لأي شخص أخر غيرك أن يفهمها. ويالمثل، تتكد من أنك (أو زملائك في القسم) على علم بمكان التعليمات الفنية. إذا كانت لديك نسخة إليكترونية منه، فاحتفظ بنسخة احتياطية وأخرى مطبوعة في متناول يديك.

تصغير حجم الحقول قدر المستطاع

عندما تقوم بإنشاء جداول، خذ وقتك في أن تجعل حجم الحقول النصية مناسبًا البيانات الموجودة في هذه الحقول. يعد برنامج Access الحقول النصية لتستوعب 50 حرفًا كوضع افتراضي – وهذا الإعداد يعتبر كبيرًا خاصةً إذا كان حقل البيانات به بعض اختصارات مكرنة من حرفين فقط.

ولا تمثل مساحة 48 حرفًا لا تشغلها سوى المسافات أي شيء، لكن بضرب هذه المساحة في جدول يحتوي على 100,000 عنوان عميل، ستحصل على مساحة تخزين فارغة قدرها 4.8 ميجا بايت في واقع الأمر.



اضبط حجم الحقول باستخدام إعداد Field Size الموجود بعلامة التبويب Design في طريقة عرض Design.

استخدام حقول الأرقام في تخزين الأرقام فقط

استخدم حقول الأرقام المُرقام فقط وليس النصوص التي تبدو وكانها أرقام. يدرك جهاز الكمبيوتر الفرق الكبير بين الكود البريدي و47,999 وبين الرقم و47,999. يتم تخزين الكود البريدي على أنه سلسلة من الرموز المتمثّة في مجموعة من الأرقام من قبيل الصدفة؛ لكن يتم تخزين الرقم على اعتبار أنه رقم فعلي يمكنك استخدامه في كل أنواع العمليات الحسابية الأخرى.



عند اختيار نوع بيانات حقل جديد يحتوي على أرقام، اسال نفسك سؤالاً بسيطًا: هل ستقوم بأية عمليات حسابية أو أي شيء يتعلق بالحساب في هذا الحقل؟

🗸 إذا كانت الإجابة بالإثبات، فاستخدم نوع البيانات number مع هذا الحقل

✓ إذا كانت الإجابة بالنفي، فقم بتخزين الحقل كنص.



التحقق من صحة البياتات

يساعد التحقق من صحة البيانات في منع البيانات الخاطئة من الاقتراب مسن الجداول. تتسم قواعد التحقق من صحة البيانات بسهولة الإنشاء وسرعة الإعداد والتنبه للأخطاء، إن لم تكن تستخدم قواعد التحقق من صحة البيانات في حماية تكامل قاعدة البيانات، يجب عليك الشروع في استخدامها بالفعل. ارجع إلى الفصل السادس لمزيد من المعلومات عن هذا الموضوع.

استخدام أسماء مميزة ومفحومة للجداول والحقول واطلفات

عندما تنشئ جدولاً أو قاعدة بيانات، فكر في أسماء الجداول والحقول وملف قاعدة البيانات التي ستستخدمها:

√ هل ستتذكر معاني هذه الأسماء بعد ثلاثة أو ستة أشهر من الآن؟

✔ هل هذه الأسماء بديهية بدرجة كافية بحيث يمكن للأخرين استنتاج محتويات أحد الجداول بالنظر إلى اسمه?

يسمح لك Windows باستخدام أسماء طويلة الملفات، فلتستغل هذه الميزة الآن. وبدلاً من أن تكتب اسم 06Q1bdg5 لملف ما، اكتب Windows والذي سيكون له دلالة أكبر لدى الجميع.

توخى الحذر عند حذف قيم الحقول

عندما تقوم بحذف قيم حقل ما من جدول، تأكد من أنك تحذف القيم من السجل الصحيح. تحقق مرة أخرى من ذلك وبعد أن تتأكد تمامًا، احذف البيانات الأصلية. لكن لا يزال أمامك خيار Ctrl+Z لتتراجع عما قمت به.

لماذا نؤكد عليك دائمًا أن تتحقق عدة مرات قبل الحذف؟ لأنك بعد أن تحذف قيمة حقل ما وتقوم بعمل أي شيء آخر في الجدول، سينسى برنامج Access تمامًا هذه القيمة القديمة وكنها لم تكن موجودة في الأصل، وإذا حذفت سجلاً من جدول، سيختفي هذا السجل بالفعل لأن خيار Undo لا يكون متاحًا بالنسبة لأي سجل كامل. بالتالي، إذا كان هذا السجل مهمًا وليس لديك نسخة احتياطية منه، فلا سبيل إلى إعانته.

الاحتفاظ بالنسخ الاحتياطية

لا بديل للإمتفاظ بنسخة احتياطية حالية من البيانات، خاصةً إذا كانت هذه البيانات مهمة بالنسبة لك أو بالنسبة الشركة التي تعمل بها، غالبًا ما تحث الاستراتيجيات الفعالة على الاحتفاظ بنسخ احتياطية من البيانات في موضع آخر للاستعانة بها في حالة حدوث أي طارئ يؤدي إلى الإضرار بعملك الخاص أو بعمل الشركة ككل.

إذا كنت تعتقد أنك لن تحتاج إلى النسخة الاحتياطية أبدًا؛ ومن ثم، لا داعي للاهتمام بإنشائها، ففكر في الأحداث الطارئة التي قد تتسبب في الإطاحة بعملك، مهما كانت هذه الأحداث مفجعة كالحريق مثلاً أو تلف محرك الأقراص الصلب (والذي يعتبر أمراً غير مستبعد وإن لم يكن قد حدث لك من قبل)، فلن تشعر بالقلق إذا كانت لديك نسخة احتياطية من قاعدة البيانات.

التفكير جيدًا قبل تنفيذ أية عملية

فكر جيداً قبل أن تخطو أية خطوة في برنامج Access وخاصةً إذا كان الأمر متعلقًا بقاعدة البيانات. فلا تقم بتنفيذ أي شيء بمجرد التفكير فيه لأول وهلة والوصول إلى نتيجة سريعة. بل أمعن التفكير فيما تقوم به، ثم فكر فيه مرةً ثانية وثالثة. وبعد أن تتوصل إلى نتيجة، ابدأ في تنفيذ ما فكرت به. بالرغم من جميع الإمكانيات التي يقدمها لك برنامج Access، وما يصاحبها من إمكانية تخزين آلاف السجلات في قاعدة البيانات، قد تحدث أخطاء بسيطة نسبيًا ولكنها تتسبب في خسائر فادحة لما تخلفه من عواقب وخيمة من منطلق أخطاء بسيط الفطأ.

التحلي بالنظاح والبساطة

قد تبدو هذه النصيحة أنها تجمع بين أشياء غريبة بعض الشيء، فالنظام والبساطة شيئان متلازمان في الحقيقة. فالحفاظ على البساطة غالبًا ما يكون السبيل لتجنب الحاجة إلى القيام بكثير من التنظيم. لذا، لا بُد من وضع كل شيء في مكانه الصحيح.

إذا احتفظت بقاعدة البيانات منظمة، فستجنب نفسك بنل الكثير من الوقت والجهد. فالجدول الذي يتم تخطيطه وتنظيمه جيداً، يسهل إجراء الاستعلامات والتقارير عليه وكذلك تضمينه في نموذج. كما يصبح من السهل أيضاً تنقيحه وفرزه في لمح البصر.



الفصل الثالث والعشرون 🗨 عشر نصائح من عياقرة قواعد البيانات



تجنب المبالغة في التنظيم، اجعل الهدف الأساسي من التنظيم هو العمل باستخدام أقل عدد من الخطوات. قم بوضع حد لعدد المجلدات الأساسية والفرعية الموجودة في جهاز الكمبيوتر والتي تستخدمها - بحد أقصى خمسة مستويات من المجلدات والذي يكون كافيًا. لكن إن تجاوزت هذا الحد، فسيؤثر

طلب المساعدة واتباع التعليمات

أمرًا سهلاً بالرة.

ذلك على التنظيم والإنتاجية.

إذا واجهت أية مشكلة، لا تخجل من طلب المساعدة، لا عيب في أن تقول "لا أعرف" وتحاول الاستعانة بآخرين المساعدة، وتعتبر هذه النصيحة من أهم النصائح خاصةً عندما تكون بصدد التعامل مع ألاف السجلات في قاعدة البنانات. ذلك؛ لأن العثرات الصغيرة قد تتزايد وتتضخم محولةً المشكلة البسيطة إلى كارثة كبرى. ولذا، عليك بطلب المساعدة قبل أن يتدهور الأمر.

إذا كنت لا تعرف كيفية طلب السباعدة والحصول على التعليمات، فعليك بقراءة مه تامدی الملحق الخاص بهذا الكتاب. ويساعدك هذا الملحق في المصول على المساعدة من خلال مجموعة برامج Office المثبتة والتي يمكن الوصول إليها عن طريق الإنترنت أو عن طريق مصادر أخرى تقدم هذه التعليمات بواسطة Web 24/7. يجِب أن تضع في اعتبارك أن عملية البحث عن التعليمات والمساعدة ليست

الملحق

البحث عن المساعدة

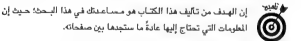
يشتمل هذا اللحق على:

- Access إيجاد التعليمات من داخل برنامج
- ◄ البحث عن التعليمات المباشرة على الإنترنت
 - طلب الساعدة من الأخرين

لا بُد من الاستعداد لحدوث أي ظرف طارئ. ويتجسد هذا الاستعداد فيما تمثلكه من أدوات ومصادر تساعدك على مواجهة أي حدث عرضي، ومن بين هذه المصادر، تجد الأصدقاء وأفراد العائلة والعماد، وشركة Microsoft.

نعم، تُعد شركة Microsoft أحد أهم هذه المصادر، بالطبع يمكنك الاستعانة بـ Microsoft Office ميث إنه من الأسهل غالبًا أن تستخدم ملفات المساعدة (Help) المثبتة مع برامج Office. ويوفر لك برنامج Access العديد من طرق الاتصال بهذه الملفات من داخل التطبيق للحصول على التعليمات اللازمة.

إن الاتصال بالعديد من مصادر التعليمات المباشرة قد يكون أسرع وأكثر فعاليةً - وذلك بدءً من التعليمات المباشرة المقدمة من قبل شركة Microsoft وحتى العديد من مصادر المساعدة الأخرى. وسيتحدد وققًا لوضعك الصالي (إذا كان لديك اتصال بشبكة الإنترنت أو رقم هاتف متاح أو كنت في عجلة من أمرك) أي من هذه المصادر أفضل بالنسبة لك، وذلك أيضًا وققًا لطبيعة السؤال الذي يشغلك أو المشكلة التي تواجهها.



الوصول إلى التعليمات منه داخل برنامة Access

أيًا كان موقعك في برنامج Access، هناك دائمًا مصادر تعليمات مساعدة جاهزة لتقديم الإرشادات والحلول والإجابات عن أستلتك.



aملفاEامُثیتة

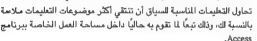
في أي وقت يطرأ على ذهنك بعض الأسئلة، ستجد برنامج Access يقدم لك يد العون من خلال:

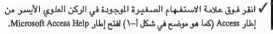
- ✓ تصفح ملفات Help المثبتة على برنامج Access تلقائيًا
- ✓ إيجاد التطيمات المتوفرة في قاعدة البيانات Help على موقع الويب الخاص بشركة
 Microsoft

كنفية البث عن التعليمات

يقدم ال برنامج Access 2007 طريقتين سريعتين البحث عن التطيمات في أي وقت:

√ اضغط على F! للحصول على تعليمات مناسبة للسياق الذي تعمل فيه.





يعرض شكل (أ-\) فئات Help الرئيسية، بالإضافة إلى قائمة منسدلة لطرق الحصول على التعليمات - Access Help وDeveloper Reference (هذا فيضملاً عن روابط لقدريبات مباشرة).

الوصول إلى التعليمات المقدمة على الإنترنت

A لديك اتصال عبر الهاتف: لكنك ستستغرق وقتاً الطول

ثه في الحصول على التعليمات التي تحتاجها. إذا كان

أو لديك اتصال عبر الهاتف بشبكة الإنترنت وتمل من

ث الانتظار وقتنًا طويلاً لكي تتمكن من التعامل مع

يد صفحات التعليمات للقيمة من قبل Microsoft.

ث فيمكنك دائمًا استخدام التعليمات الثبتة التي تأتي

ت مع برنامج Access أو الاتصال هاتفيًا بنصد

ث الاشخاص التخصصين.

يعمل نظام Help القاص ببرنامج Access بشكة بشكة الكمبيوتر متصلاً بشبكة الإنتان من خلال انصال دائم وسريع، مثل DSL أو كابل أو شبكة لتصال مشتركة في أحد المكاتب. ومن خلال هذه الاتصالات، يتمكن نظام Help من المثور دائمًا على أفضال وأحدث الإجابات عن أمسللتك. بالطبع، لا يزال بإمكانك الوصول إلى تعليد مات Microsoft المباشرة المقدمة على الإنترنت إذا كان









الشكل (أ-1): يُفضل في برنامج Access الاتصال بشبكة الإنترنت عند البحث عن التعليمات، لكنّ يمكنك دائمًا الوصول إلى التعليمات في أثناء عدم الاتصال بشبكة الإنترنت.

لإيجاد موضوع التعليمات الصحيح من داخل إطار Access Heip، اتبع الخطوات التالية:

- انقر فوق مساحة الموضوع من قائمة Table of Contents المرجودة على اليسار.
 عادةً ما ينتج عن ذلك قائمة جديدة من الفئات الفرعية.
 - ٢ انقر وتتبع روابط الفئات الفرعية حتى تجد الموضوع الذي تحتاج إليه.

إذا أردت استخدام حقل Search في البحث عن التعليمات وفقًا لكلمات رئيسية، انبع هذه الخطه ات:

- ١ اكتب كلمة أو مجموعة كلمات (كلمات رئيسية في قائمة أو سؤال بسيط) في مربع
 النص للهجود على يمين زر Search.
 - Y انقر فوق زر Search.

ستنقلك قائمة الروابط الناتجة إلى الموضوعات التي ربما تساعدك.

٣ - انقر فوق الموضوع Help الذي يبدو أكثر ملاحة.



يظهر الموضوع بالكامل في أحد إطارين:

- ♦ إطار Help (الموضع في شكل أ-٢)
- إطار تصفح جديد (إذا كنت متصلاً بشبكة الإنترنت)



الشكل (1-Y): التعليمات الخاصة بتحديد طابعة افتراضية وبها الروابط ليتم تتبعها لمعرفة ما إذا كانت هذه التعليمات مفيدة أم لا.

التعليمات المباشرة عبر الإنترنت

إذا كنت متصلاً بشبكة الإنترنت، فابحث بين الرسائل المرسلة عبر البريد الإليكتروني، واقرأ الكثير من المحتريات الموجودة على الإنترنت والتي قد تكون غير مفيدة.

يشمل عالم الإنترنت مواقع الويب التي تضم معلومات مقدمة من جهات "رسمية" مثل شركة Microsoft ومعلومات مقدمة من جهات "غير رسمية" بواسطة مستخدمي برنامج Access. ستجد الكثير من المعلومات التي قد تكون في حاجة إلى معرفتها ولا تجدها من خلال استخدام ملفات Help المثبتة على برنامج Access، أو إذا أردت ببساطة الاتصال بالمزيد من المصادر المختلفة.

بالطبع، لا يعني وصف نوع من المعلومات بأنها "غير رسمية" أنها غير دقيقة أو لا يمكن الاعتماد عليها، بل بالأحرى هي مصادر غير مقدمة أو غير موظفة من قبِل شركة Microsoft. فعلى سبيل المثال، يعد هذا الكتاب – من الناحية الفنية – مصدرًا "غير رسمي" للمعلومات عن برنامج Access، إلا أنه يمكن للقراء أن يثقوا في قدرته على مساعدتهم.



♦ تُلْفِيق عند تعاملك مع مصادر التعليمات عَيْرِ الرسمية"، لا يُد أن تتوخي الحدْر، على الرغم من أن كثيرًا منها (إن لم يكن معظمها) مفيد وبقيق ويمكن الاعتماد عليه، فإنه لا يمكن تعميم هذه السمات عليها جميعًا. إذا كانت النصيحة التي أنت بصدد العمل بها أو الخطوات التي يقترح عليك أحد الأشخاص اتباعها من شأنها أن تؤثر على البيانات الموجودة في الجداول، فمن الأفضل أن تقوم بعمل نسخة احتياطية من قاعدة البيانات قبل محاولة تنفيذ أية خطوة. ريما يكون هذا الإجراء أحد الاحتياطات الفيدة حتى عند استخدام مصادر التعليمات الرسمية، إذا لم تكن متأكدًا من خطوات عمل نسخة احتياطية من البيانات، فانظر الفصل الحادي والعشرين.

الاستعانة باللَّتَ

سواء كنت مستخدمًا مبتدنًا أو محترفًا للانترنت، بمكن أن تساعدك الكتب في تعلم أحد التطبيقات بصفة عامة، كما يمكن استخدامها كمرجع ليعض السمات والموضوعات والأسئلة الحددة.

✔ إذا كانت فكرة استضدام الإنترنت معقدة بعض الشيء، يمكنك الاستعانة ببعض الكُتب التي تناولت الحديث عن الإنترنت. وستشعر

بعندها بالارتياح إزاء عنملينة البنحث عبير الإنترنت بأكملها، كما أنك ستتعرف على الكثير من الموضوعات التي لم تكن تعرف عنها شىئار

إذا كانت لديك بالقعل مهارة استخدام الويب لكنك تأمل في أن تصبح باحثًا محترفًا وأكثر خبرةً، يمكنك الاطلاع على أي من الكتب التي تناولت الحديث عن آليات البحث،

موقع الوب الخاص بشركة Microsoft

بالنسبة التعليمات "الرسمية" المقدمة من قبل شركة Microsoft، يمكنك العثور على جوانب دعم لأي من تطبيقات برامج Office على موقع الويب الخاص بشركة Microsoft.

بمجرد وصواك إلى صفحات Access الموجودة على موقع Microsoft.com، اتبع هذه الخطوات الحصول على التعليمات اللازمة:

١ - لإدخال كلمات رئيسية أو سؤال فعلى كطريقة للحصول على التعليمات، أكتب النص في مربع النص Search الموجود في الجزء العلوي من الصفحة الرئيسية ابرنامج

٢ - انقر فوق زر Go لتنفيذ البحث.

٣ - استعرض قائمة الموضوعات الظاهرة، ثم انقر فوق أي موضوع بيدو مناسبًا.

إذا اكتشفت بعد النقر فوق أحد الموضوعات أنه غير مفيد، استخدم زر Back إذا اكتشفت بعد النقر فوق أحد الموضوع الخاص بالمتصفح الرجوع إلى قائمة الموضوعات، وحاول مرة أخرى مع موضوع مختلف. إذا لم يكن أي من الموضوعات مناسبًا، حاول إعادة صياغة السؤال أو تغيير الكلمات الرئيسية.

آليات البحث وهواقة أخرى

غالبًا ما تكون تطيمات Access "غير الرسمية" التي تعثر عليها من مواقع أخرى بخلاف موقع أخرى بخلاف موقع Microsoft مفيدة - لأنه في أغلب الأحيان يتم إرسالها من قبل أشخاص واجهتهم بالفعل المشكلة التي تواجهها الآن. فالخبراء المتخصصون يقومون باستمرار بتحديث مواقع الويب الخاصة بهم لتقديم الكثير من المطومات لهؤلاء الباحثين عنها.

ربما يقوم الضبراء بذلك كنوع من الهواية، ولعل الاحتفاظ بموقع ويب مُحمل عليه إرشادات لاستخدام برنامج Access يعتبر متعة بالنسبة لهم.

تشتمل القائمة التالية على بعض المواقع والطرق التي يمكن استخدامها في البحث عن التعليمات التي تحتاجها من خالل استخدام Google و Yahool أو أية البة بحث أخرى:

Home and Office: الكلمة الرئيسية لهذا الموقع هي America Online ✓

ابحث عن MS Access في لوحات الرسائل.

✓ يمكن لآليات البحث (مثل www.yahoo.com وwww.google.com) أن تساعدك في إيجاد تطيمات Access بالطريقة التالية:

• أبحث عن "Microsoft Access Help".

يمكنك بذلك فحص مثات الصفحات المنشأة من قبل فئات مختلفة بدءًا من العاملين في مراكز التدريب وحتى مطوري ومبرمجي قواعد البيانات. وستجد تعليمات لمستخدمين من كافة المستويات.

• اكتب سؤالك داخل علامتي تنصيص.



وسيظهر أي موقع يشتمل على العبارة التي قمت بكتابتها، مثل relationships من relationships في قائمة الروابط التي يمكنك تتبعها. تقدم بعض التعليمات من قبل خبراء، بينما يقدم البعض الآخر من قبل أشخاص عادين – مستخدمين واجهتهم مشكلة ما وتمكنوا من حلها، ويرغبون في مشاركة خبراتهم.

http://databases.about.com/od/access/ :About.com استخدام موقع √

ستجد جميع أنواع التعليمات الخاصة ببرنامج Access، بما في ذلك القوائم المرسلة بالبريد الإليكتروني ورسائل البريد الخاصة بموضوعات برنامج Access والتى تضم الكثير والكثير من المعلومات.

مصادرتعليمات أخرى

لا يمكن الاستغناء عن مصدر الدعم الفني. يمكن لاحد العاملين في شركة Microsoft أن يجيب عن أي سؤال في الحالات التالية:

ل عندما لا يمكنك صياغة سؤال الحصول على التعليمات التي تحتاجها إما من مصادر التعليمات المُثبتة أو المتاحة على الإنترنت.

√ إذا كانت الإجابة التي تلقيتها بسيطة الغاية أو لا يمكنك فهمها.



لا تكون التعليمات بلا مقابل دائمًا:

- ✓ تتم الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بعملية التثبيت الأساسية مجانًا من قبل شركة . Microsoft
- √ إذا أردت الحصول على تعليمات خاصة بأي أمر آخر، فسيتم تقديمها لك مقابل دفع ثمنها.

الفهرس

الصفحة	المسوع
٩	مقدمة
14	الجزء الأول؛ أساسيات العمل مع قواعد البيانات
14	الفصل الأول: التعرف على برنامج Access 2007
٧.	أهمية برنامج Access
٧.	إنشاء قاعدة بيانات كبيرة
۲.	آليات عمل برنامج Access وكيفية التعامل معها
۲۱	طريقة فتح برنامج Access
79	يدء العمل مع القوالب
ŧo	الفصل الثاني: كيفية استخدام برنامج Access
٤٧	إطار Getting Started
٤٩	العمل مع الأدوات المباشرة لبرنامج Access
70	تخصيص مساحة عمل برنامج Access
717	استخدام تلميحات الشاشة
νr	تعديل دقة وضوح الشاشة
۸۶	استخدام الماوس
74	تصفح برنامج Access بواسطة مفتاح Alt
٧٣	الفصل الثالث: أساسيات إنشاء قواعد البيانات
٧٣	المصطلحات الخاصة بقاعدة البيانات
٧٧	أنواع الحقول واستخداماتها
7.	إنشاء قاعدة بيانات
٩.	إضافة وحذف الجداول
90	الجرء الثاني: كيفية إنشاء واستخدام الجداول
97	الفصل الرابع: الماتيح والعلاقات والفهارس
4.8	استخدام Primary Key
٩٨	قواعد استخدام ضوابط Primary Key

الصفحة	الموضوع
1.1	طريقة إنشاء الضابط Primary Key
1.4	كيفية ربط الجداول
1.4	قواعد إنشاء العلاقات فيما بين الجداول
1.7	: أنواع العلاقات
١٠٥	Relationships إطار
117	مميزات استخدام الفهارس
117	الفصل الخامس: إجراء التعديلات على قواعد البيانات
114	فتح جدول لتحريره
171	كيفية إدراج الحقول والسجلات
144	كيفية تغيير محتويات الحقول
۱۲۸	تسمية الحقول والجداول
179	طريقة عرض Table
۱۳۰	علامة التبويب Datasheet
١٣٢	كيفية استعادة البيانات المفقودة
140	الفصل السادس؛ ضبط إعدادات الجداول
١٣٥	إعدادات الجداول في برنامج Access
١٣٨	تنسيقات بيانات الحقول
١٥٠	التحكم في إنخال البيانات
١٥٠	استخدام أقنعة الإبخال
101	استخدام Input Mask Wizard
١٥٤	إنشاء قناع إدخال يدويًا
١٥٩	الاختيار بين إدخال أو عدم إدخال البيانات المطلوبة
174	الجزء الثالث، إدارة البيانات
170	الفصل السابع: إنشاء نماذج البيانات
١٦٥	إنشاء النماذج
177	تبسيط إنشاء النماذج باستخدام AutoForm
179	إنشاء النماذج باستخدام Form Wizard

الصفحة	الموضوع
۱۷٥	تخصيص أجزاء النموذج
۱۷٥	الانتقال إلى عرض Layout
177	إدارة عناصر تحكم النموذج
۱۸۳	الصْصل الثامن؛ جلب وإرسال البيانات
۱۸٤	استرجاع البيانات من مصادر أخرى
۱۸٤	تحويل تنسيقات الملف
١٨٨	الاختيار بين الربط والجلب
195	إرسال البيانات
197	إرسال التنسيقات
198	إرسال بيانات الجداول أو الاستعلامات
197	الفصل التاسع: التحرير التلقائي للبيانات
147	نسمخ الجدول احتياطيا
۲	التصميح السهل المتناسق
7-7	استخدام الاستعلامات للتحرير بشكل تلقائي
7.7	البحث عن السجلات المتكررة
3.7	تشفيل Find Duplicates Query Wizard
411	الفصل العاشر، نشر البيانات الخاصة بك على الويب
111	برنامج Access والويب
717	استخدام الارتباطات التشعبية في قاعدة بيانات Access
414	اختبار اأروابط
۸۱۸	' نشر البيانات ع <i>لى الويب</i>
77.	نشر جداول Access
444	الجزء الرابع: التفاعل مع قواعد البيانات
779	الفصل الحادي عشره البحث عن البيانات وفرزها وتنقيحها
۲۳۰	استخدام الأمر Find
777	خيار Match
377	۔ خیار Search

الصفحة	الم وضوع
770	Match Case خیار
440	Search Fields As Formatted خيار
770	الفرز وفقًا لترتيب أبجدي
777	الفرز على أسباس حقل وأحد
777	الفرز على أساس أكثر من حقل
777	تنقيح السجلات
737	إلغاء التنقيح
737	استخدام آخر للآمر Selection
P37	الفصل الثاني عشر، إنشاء الاستعلامات
P37	أدوات Filter وSort البسيطة (والفعالة في الوقت نفسه)
707	استخدام الاستعلامات
707	التنقيح باستخدام Advanced Filter/Sort
307	إطار التنقيح
Y00	ميزة أخرى من مزايا استخدام Advanced Filter/Sort
777	استعلامات الشمديد
777	تشغيل Query Wizard
777	البدء في إنشاء استعلامات خاصة
444	إضافة اللمسات الأخيرة على الاستعلام
779	حفظ الاستعلام
177	تشغيل الاستعلام
7,77	الفصل الثالث عشر، استخدام معاملي AND وOR
347	استخدام معاملي التشغيل AND وOR
۸۷۷	استخدام المعامل AND
YAY	استخدام AND عدة مرات
PAY	إعداد المعايير باستخدام المعامل OR
197	الجمع بين معاملي التشغيل AND وOR
1	



الصفحة	الموضوع
790	الفصل الرابع عشره أداء العمليات الحسابية بواسطة الاستعلامات
790	جمع القيم باستخدام صف Total
799	التنظيم باستخدام دالة Group By
7.7	استخدام دالة Sum
7.7	استخدام دالة Count
7.7	استخدام دالة Where
T.V	استخدام خاصية Top Values
٣٠٨	اختيار المقل الصحيح للاستعلامات التلخيصية
711	الفصل الخامس عشر، إجراء عمليات حسابية على البيانات
717	العمليات الحسابية البسيطة
710	العمليات الحسابية المعقدة
710	إضافة المزيد من العمليات الحسابية
710	تداخل العمليات الحسابية
717	استخدام استعلامات المعاملات
719	إجراء العمليات الحسابية باستخدام الحقول النصية
TY.	استخدام Expression Builder
770	الجزء الخامس، كيفية إنشاء التقارير البسيطة والمعقدة
YYY	الفصل السادس عشر، إنشاء التقارير
***	إنشاء تقرير تلقائي
779	إنشاء تقرير قائم على جدول واحد سريعًا
771	خيارات تنسيق التقارير
220	استخدام Report Wizard
137	معاينة التقرير
737	تصغير وتكبير التقرير
337	القائمة المنبثقة لشاشة Print Preview
727	إضافة لمسات جمالية على التقرير
787	علامة التبويب Print Options

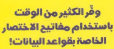
الصفحة	الموضوع
727	علامة التبويب Page
454	علامة التبويب Columns
707	الفصل السابع عشر، تنسيق التقارير
307	استغدام طريقتي عرض Design وLayout
F07	تنظيم التقرير
T07	سبل تخطيط التقرير
F07	عناصس التحكم
70V	الأجزاء
709	فواصيل الصفحات
177	تنسيق التقرير
777	استخدام الألوان في التقري
377	نقل العناصر
777	تنوع أحجام العناصر في التقرير
٨٦٧	التباعد بين عناصر التحكم
779	استخدام الحدود
٣٧.	استخدام الألوان مع الخطوط والحدود
771	زيادة سمك الخطوط والحبود
777	تغيير نوع الخط
777	تنميق النص
777	استخدام AutoFormat في تنسيق التقرير
774	إضافة المزيد من عناصر التصميم في التقرير
779	إضافة شعار إلى التقرير
۲۸.	إزالة أيقونة Auto_Logo
7/1	الفصل الثامن عشر، تجميع التقارير والعمل مع أجزائها
347	تنظيم التقرير وترتيب
3A7	أساسيات التخطيط
7/19	تجميع السجلات



الصفحة	الموضوع
797	المزيد عن الفرز والتجميع
3.27	تخصيص الخصائص
797	التحكم في عناوين الصفحات والتقرير
٤	تنسيق الأجزاء الفردية من التقري
٤٠٢	تنسيق عنصر واحد في المرة الواحدة
٤٠٢	تخصيص الرأس والتنبيل في التقرير
٤٠٢	عناوين التقارير
٤٠٤	إدراج الأرقام والتواريخ في تنييل الصفحات
8.8	إدراج أرقام الصفحات
٤٠٥	عرض مربع لبيان الوقت والتاريخ
£•Y	الفصل التاسع عشر، إنشاء بطاقات العنونة وتنسيقها
٤٠٧	إنشاء المراسلات البريدية باستخدام Label Wizard
610	الجزء السادس: مزيد من التحكم ومزيد من السمات
٤١٧	الفصل العشرون: استخدام أدوات Analyzer
	تحويل الملفات المستقلة إلى جداول ارتباطية باستخدام أداة
٤١٧	Table Analyzer
277	إعداد تعليمات فنية لقاعدة البيانات باستخدام أداة Documenter
	تحسين أداء قاعدة البيانات باستخدام أداة Performance
640	Analyzer
279	الفصل الحادي والعشرون: إنشاء لوحات التبديل
279	استعراض مدخلات ومخرجات لوحة التبديل
.73	إنشاء لوحة تبديل
173	إضافة أوامر للوحة التبديل
373	اختبار لوحة التبديل
P73	عرض لوحة التبديل عند بدء التشغيل

الصفحة	الموضوع
111	الجزء السابع، قوائم مفيدة
444	الفصل الثاني والعشرون، أكثر عشر مشكلات شيوعا في Access 2007
228	مشكلة تغيير الأرقام بتقريبها
888	مشكلة تطبيق سمة AutoCorrect
٤٤٥	مشكلة تعرض السجلات للحذف
887	مشكلة البحث عن السجلات المفقودة
££7	مشكلة استرجاع النسخة الاحتياطية
££V	مشكلة ظهور نتائج استعلام غريبة
889	مشكلة التحقق من صحة البيانات بشكل غير صحيح
889	مشكلة بطء عمل قاعدة البيانات
103	مشكلة تضخم حجم ملف قاعدة البيانات
703	مشكلة جلب الجداول الإليكترونية
203	مشكلة تلف ملف قاعدة البيانات
101	مشكلة عدم القدرة على بدء تشغيل البرنامج
£OV	الفصل الثالث والعشرون، عشر نصائح من عباقرة قواعد البيانات
£oA	أهمية إعداد التعليمات الفنية
٤٣٠	تصغير حجم الحقول قدر المستطاع
.73	استخدام حقول الأرقام في تخزين الأرقام فقط
173	التحقق من صحة البيانات
173	استخدام أسماء مميزة ومفهومة للجداول والحقول والملفات
173	توخي الحذر عند حذف قيم الحقول
773	الاحتفاظ بالنسخ الاحتياطية
773	التفكير جيداً قبل تنفيذ أية عملية
773	التحلي بالنظام والبساطة
773	طلب المساعدة واتباع التطيمات
\$70	الملحق: البحث عن المساعدة
1	





اكتشف معنا أساسيات التعامل مع قواعد السانات. وأسيس إنشاء الجداول والتقارير.

لقد شهد هذا الإصدار الجديد من برنامج Access طفرةً حقيقة. فسواءً أكنت من مستخدمي الإصدارات الأقدم من هذا البرنامج أم هذا الإصدار الجديد، سوف تجد جميع الأساسيات التي تحتاجها لإنشاء نظام عمل جديد لقاعدة البيانات. تجول معنا عبر واجهة الاستخدام الجديدة للبرنامج، واستخدم Access مع بقية برامج الـ Office الأخرى، واستخدم أدوات المعالجة لأتمتة العمليات، وغير ذلك الكثير.

نبئة عن المؤلف:

يعد الوري أواريش قوار من المؤلفين ذوي الخبرة الواسعة في مجال كتب التكنولوچيا كما أنه مدرب في برامج Office. وبالنسبة لـ كين كوك، فهو خبيرً ماهر في مجال تصميم قواعد البيانات واستشاريٌّ في هذا المجال أيضًا. وأخيرًا، "چون كاوفيلد" الذي صدر له العديد من الكتب ضمن هذه السلسلة



- أبسط وأيسر طرق ووسائل الإيضاح
 - معلومات تفصيلية وشاملة
- أيقونات ومعلومات إرشادية مختلفة ومتعددة
 - بطاقة مرجعية إضافية
- موجز واف يحتوي على المعلومات الأساسية للكتاب
 - معلومات معروضة بصورة ممتعة وشيقة





DUMMIES

